





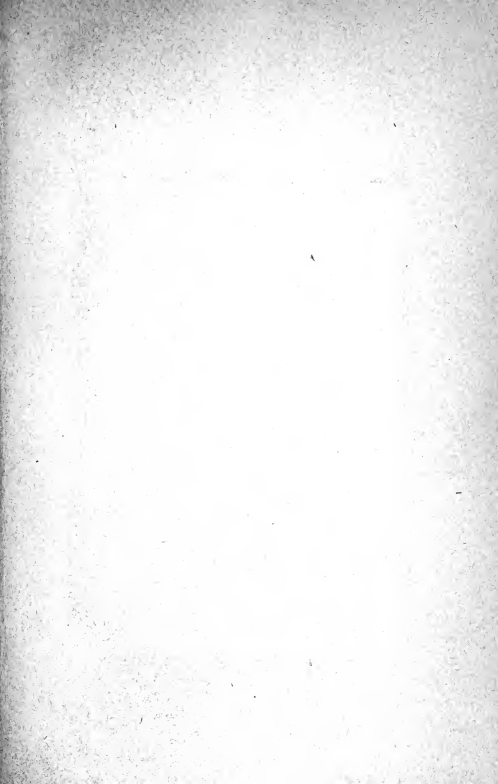
HARVARD UNIVERSITY

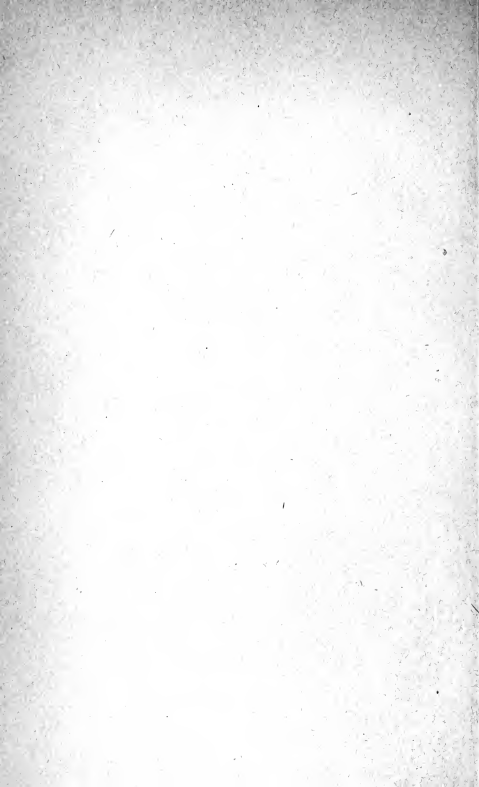
LIBRARY

OF THE

GRAY HERBARIUM

Received





Volksbenennungen

der brasilianischen Pflanzen und Produkte derselben in brasilianischer (portugiesischer) und von der Tupisprache adoptirten Namen.

.... Von....

THEODOR PECKOLT.

LIBRARY OF THE GRAY HERBARIUM
HARVARD UNIVERSITY.
BOUGHT.

MILWAUKEE,

Pharmaceutical Review Publishing Co. 1907.

PUBLICATIONS

Pharmaceutical Review Publ. Co.

- Pharmaceutical Review. Formerly the Pharmaceutische Rundschau of of New York City, established in December 1882 and edited up to December 1895 by Dr. Fr. Hoffmann in the German language. Edited since January 1896 in the English language by Edward Kremers with the cooperation of a number of the ablest representatives of pharmaceutical science in the United States. With the January number it has entered upon the twenty-fifth year of service to American pharmacy. Published monthly.
- Pharmaceutical Archives. From 1898 to 1903 incl. the Archives were published as a supplementary journal to the Review and contain the orginal matter for those years. With the exception of a few numbers, these volumes can still be supplied at a cost of a dollar per volume or of \$5.00 for the six years. For the missing numbers advertisements will be inserted in the Review, free of charge, so that the purchaser of the set may secure them directly without commission or fee.
- The Volatile Oils. This standard work, written by Drs. Gildemeister and Hoffmann under the auspices of Schimmel and Co. of Leipzig, is universally acknowledged to be the most authoritative and elaborate work on the subject. The English translation by Edward Kremers is a volume of 730 pages. The work is enhanced by four maps and numerous illustrations and is exellently bound.
- The Follies of Science. This is the last literary production of the late Dr. H. Carrington Bolton and should prove of interest to every lover of the history of chemistry, alchemy, pharmacy and medicine. It is highly

"In reading this book, if we are not sure whether we are reading romance or history, we are none the less impressed with the authors' keen appreciation of literary values, and we have no hesitation in stating that it is one of the most fascinating volumes, either closely or remotely connected with medical history, that we have read in a long time."

Med. Libr. & Hist. Journ., vol. 3, p. 303.

- The Badger Pharmacist. An account of pharmacy, in all its branches and aspects, in the state of Wisconsin, edited and published by the pharmacy students of the University of Wisconsin. The work is highly illustrated and should appeal to every badger whether a resident of the state at present or not.
- Bookplates. A collection of pharmaceutical book-plates, printed on heavy glazed paper, suitable for framing. Each. \$0.10

Exilibris of Hermann Gelder designed by Lor. M. Rheude.

"E. A. Merck designed by B. Wenig.

"Louis Merck designed by B. Wenig.

"Louis Merck designed by B. Wenig.

"O. A. Oesterle designed by Marie Flückiger.

"O. A. Oesterle designed by Marie Flückiger.

"O. A. Oesterle designed by M. Pharm. Soc. of Switzerland designed by F. Widmann.

"Otto Suidter designed by J. Kauffmann.

"L. O. Suidter designed by J. Kauffmann.

"L. O. Suidter designed by J. Kauffmann.

- - " Fredk. Stearns.
 - A. Tschirch designed by F. Widmann.
- Portraits. A collection of portraits of scientists: pharmacists, chemists and botanists, printed on heavy glazed paper, suitable for framing. Each, \$0.10
- Model Pharmacies. A collection of designs for drug store equipments in accordance with the principles of Gothic, renaissance etc. architecture. Each, \$0.10

Digitized by the Internet Archive in 2017 with funding from BHL-SIL-FEDLINK

Pharmaceutical Science Series.

EDITED BY

EDWARD KREMERS.

MONOGRAPHS. **No. 15.**

──•:**€**

MILWAUKEE,
Pharmaceutical Review Publishing Co.
1907.

Volksbenennungen

der brasilianischen Pflanzen und Produkte derselben in brasilianischer (portugiesischer) und von der Tupisprache adoptirten Namen.



 $\dots \mathcal{V}on \dots$

THEODOR PECKOLT.



MILWAUKEE,
Pharmaceutical Review Publishing Co
1907.

MAY 17 1909 Herbarium

Volksbenennungen der brasilianischen Pflanzen und Produkte derselben in brasilianischer (portugiesischer) und der von der Tupisprache adoptirten Namen.

By Dr. Theodor Peckolt.

Abacate. Frucht des Abacateiro.

Abacate do mato. Frucht von Salacia fluminensis Peyr. Hippocrataceæ. Grosse Frucht, 12 cm. lang, 8½ cm. Durchmesser. Pulpe essbar, die bitteren Samen als Tonicum, enthalten 22% fettes Oel und kryst. Bitterstoff (Salicidin) 0.08%.

Abacatiro. Abacatenbaum. Persen gratissima Gärtn. Lauraceæ. Frucht essbar, nahrhaft. Beere, Blüthen und Rinde arzneilich benutzt. Perseithaltig.

Abacateiro cheiroso. Wohlriechender A. *Persea microneura* Meissn. *Lauraceæ*. Blätter und Rinde arzneilich benutzt.

Abacateiro cimarona. Persea laevigata H. B. Kth. Lauracew. Abacateiro do mato. Lauras citriformis Vellos. Lauraceae. Frucht adstringens.

Aacatú. Passavería obovata Mart. et Licht. Sapotaceae. Frucht schleimig, wird von den Indianern genossen.

Abacaxi. Varietät von Ananas sativus Schult. Bromeliaceae. Früchte sind grösser, aromatischer und bedeutend wohlschmeckender als die gewöhnliche Ananas; wird zum Unterschied von den Gärtnern Ananas sativus Schult. var. pyramidalis Don benannt. Man hat folgende Varietäten:

Abacaxi amarello. Gelbe A. var. pyramidalis aurea Don.

Abacaxi branco. Weisse A. var. pyramidalis alba Don.

 $\Lambda\,\mathrm{b}\,\mathrm{aca}\,\mathrm{x}\,\mathrm{i}$ vermelho. Rothe A. var. pyramidalis rubra Don.

Abacaxi roxo. Violette A. var. pyramidalis violacea Don.

Abacaxi verde. Grüne A. var. pyramidalis viridis Don.

Abacaxi de tingir. Färber Abacati, heisst auch: Gravata de tingir. Aechmea tinctoria Metz. Bromeliaceae. Das Decoct zum Geibfärben der Zeuge. Abajerú. Moquilea canomensis Mart. Rosaceae. Heisst auch: Goajerú. Samen essbar, wohlschmeckend, Rinde und Wurzel arzneilich benutzt.

Abano od. Mangue de praia.

Abará. Im Staate Bahia eine Lieblingsspeise. Klösse aus schwarzen Bohnen, Dendé-Oel und Capsicum frutescens.

Abaremo-temo. Pithecolobium Avaremotemo Mart. Mimosae. Rinde energisches Adstringens.

Abati-timbahy. Hymenaea Courbaril L. Caesalpineae, vide Jetahy.

Abati. Oryza sativa Linn. Gramineae. Tupyname.

Abati-y. Grosskörniger Reis, heisst auch: Abati-opé und Abaxi-y.

Abatú. Das aus Maiskuchen gegohrene Getränk der Indianer.

Aberêm. Gegohrene, dann in Bananenblättern geschmorte Maiskuchen der Indianer.

Abiegna. Der durch Verwundung aus dem Stamme von Cecropia concolor Willd. aussliessende Saft als Wundheilmittel. (Urticaceae.)

- Abiú. Lucuma Caimito A. DC. Sapotaceae. Heisst auch: Abi und Abi-abi; aus diesen Tupiwörtern ist wahrscheinlich das Wort abiú entstanden. Essbare, wohlschmeckende Frucht und ölreiche Samen. 11%. Enthalten Lucumin.
- Abiú-rana. Falsche Abiú. Lucuma lasiocarpa A. DC. Sapotaceae. Heisst auch: Abiú sylvestre — Wilde Λ. Früchte werden von den Indianern genossen. Die Milch des Stammes liefert Guttapercha.
- Abobora. Gemeiner Kürbiss. Cucurbita pepo L. Cucurbitaceae. Die verschiedenen Varietäten laben folgende Benennungen: Abobora menina, Aboborachila, Jerimú, Moyango und Porqueira.
- Abobora d'agua. Wasserkürbiss. *Lagenaria vulgaris* Serr. *Cucurbitaceae*. Wenn unreif wird als Gemüse genossen; reif wird die harte Schale als Gefäss, die Fruchtpulpe und Samen arzneilich benutzt.
- Abobora cabelluda. Zottiger Kürbiss. *Cucurbita villosa* Bl. Zur Nahrung.
- Abobora carneira. Schafkürbiss. *Cucurbita succada* H. et B. *Cucurbitaceae*. Zur Nahrung.
- Abobora crúa. Wohlriechender Kürbiss. Cucurbita ceratocreos H. Wird nicht genossen, zum Wohlgeruch ins Zimmer gelegt, die Pulpe arzneilich benutzt.
- Abobora doce. Süsser Kürbiss. Cucurbita melopepo L. Wird fast nie genossen, mehr als Gartenzierde, ist aber wohlschmeckend.

- Abobora de empigem. Flechtenkürbiss. Cucurbita verrucosa L. Wird zufolge der harten Schale wie Lagenaria zu Gefässen benutzt.
- Abobora farinhosa. Mehlkürbiss. Cucurbita farinosa Bl. Als Speise benutzt.
- Abobora grande. Grosser Kürbiss. *Cucurbita maxima* Duch. Heisst auch: Yarumú. Dient zur Speise und Viehfütterung.
- Abobora mamma. Zitzen Kürbiss. Cucurbita mammeata Mol. Sehr wohlschmeckend.
- Abobora melão. Melonenkürbiss. *Cucurbita moschata* Duch. Blüthen riechen moschusartig, werden ins Zeug gelegt. Frucht zur Speise.
- Abobora ovos. Eierkürbiss. Cueurbita ovifera L. Dient zu Speise und Confect.
- Abobreira do mato. Waldkürbisspflanze. Mehrere brasilianische Cucurbitaceen haben diesen Volksnamen als: *Drupana racemosa* Mamo, *Willbrandia drastica* Mart. und *hibiscoides* Mams, *Melothria fluminensis* Gard. und *Cayaponia villosa* Cogn. Von einigen werden die Früchte, von anderen die Wurzeln als Purganz benutzt.
- Abobrinho do mato. Kleiner wilder Kürbiss. Trianosperma diversifolia C., Trianosperma ficifolia Mart. und Trianosperma Martiana Cog. Die Wurzeln als drasticum, die Blätter bei Keuchhusten. Alle diese Cucurbitaceen haben den Namen Kürbiss (Abobora) zufolge der Blattähnlichkeit. Die Früchte sind klein.
- Abricó de Parà. Paràaprikose. Mammea americana L. Guttiferae. Die grosse Frucht als Delikatesse, das Holz des Baumes zu Bauten.
- Abricó do mato. Wilde Aprikose. *Mimusops coriacea* Miq. *Sapotaceae*. Grosser Baum, Bauholz. Früchte werden genossen. Die Rinde und bitteren Samen arzneilich benutzt.
- Abutua. Chondendron tomentosum Ruiz et Pav. Menispermaceae. Heisst auch: Butua, Pareira brava und Mai bôa. Die Wurzel ist officinell als Radix pareiræ bravæ.
- Abutua miuda. Kleine Butua. Cocculus filipendula Mart. Menispermaceae. Wurzel als Antidot bei Schlangenbiss.
- Acaia. Spondias purpurea Linn. var. venulosa Mart. Anacardiaceae. Heisst auch: Caja, Acaja und Ibá-metarà. Früchte essbar. Bauholz.
- Acaia-ca. Cedra Velloziana Roin. Meliaceae. Heisst auch: Cedro vermelho—rothe Ceder und Acaiaca. Gummi officinell.

- Acaia-catinga. Drepanospermum gummiferum Benth. Anacardiaceae. Liefert Gummi. Bauholz. Rinde riecht unangenehm, wird arzneilich benutzt. Liefert Harz.
- Acacumeri. Erythrina glauca Willd. Papilionaceae. Heisst auch: Arvoeiro. Bauholz.
- Acajavana. Lophophytum mirabile Schott. Balanophorae. Heisst auch: Fel de terra. Arzneilich benutzt, enthält Lophophytin.
- Acajú cica. Gummi von Anacardium occidentale L. Heisst auch: Acayú-yeyca, Gomma de cajú. Wird arzneilich benutzt, sowie von den Buchbindern als Kleister: wird dann nicht von Insekten beschädigt.
- Acajú. Anacardium occidentale L. Anacardiaceae. Heisst auch: Acajá-iba, Acajú-iba und Cajú. Früchte wohlschmeckend, Rinde arzneilich benutzt.
- Acajú-y. Anacardium humile Mart. Anacardiaceae. Früchte essbar, Rinde als Specificum bei Diabetes.
- Acambuy. Eugenia Velloziana Bg. Myrtaceæ. Früchte essbar. Blätter und Rinde adstringens.
- Acajurana und Acajurana. Acajurana pulchra Fr. Allem. Leguminosæ. Die ekelerregend riechende, bitter schmeckende Rinde Volksmittel.
- Acaparajúba. Hortia coccinea Spruce. Rutaceæ. Rinde officinell. Acapociba. Allemanda Schottii. Pohl. Apocynaceæ. Blätter und
- Acapociba. *Allemanda Schottii*. Pohl. *Apocynaceæ*. Blätter und Wurzel.
- Acapóra. Tupibenennung des hiesigen Flieders. Sambucus australis Cham. Caprifoliaceæ. Blätter als Abführmittel. Rinde als tonicum.
- Ae a p ú. Andira Aubletii Benth. Papilionaceæ. Rinde adstringens. Bauholz. Spec. Gew. 1.112.
- Acapú rajado. Gemaserter A. Andira nitida Mart. Papilionaceæ. Möbelholz.
- Acapu-rana. Tupi—von acapoc—Baum mit aufspringender Frucht und rana—falsch, also Falscher Springfruchtbaum. *Ticorea* longiflora DC. Rutaceæ. Bittere Rinde. Bauholz. Spec. Gew. 1.105.
- Acarajé. Vide die Speise Abará wenn in Dendeöl gebraten.
- Acarú. Vide Speise Abará, wenn ohne Capsicum bereitet.
- Acara-úva. Baum im Norden, dessen Zweige zu Angelruthen, besonders zum Fange des Fisches Cará. (Acara nassa Heckel).

Acarizoba. Hydrocotyle umbellata L. var. bonariensis Spreng. Umbellif ræ. Ist officinell.

Acassa. Volksspeise im Staate Bahia, von Reismehl, Pfeffer etc.

Acataya. Spondias lutea L. var glabra Engl. Anneardiacew. Früchte essbar. Wurzelknollen dienen zur Nahrung.

Acaúan-caa. *Mikania amara* Willd. *Compositæ*. Blätter bei Schlangenbiss.

Acatuaba. Anemopaegma mirandum A. DC. var. verticillata Bur. Bignoniaceæ. Wurzel als aphrodosiacum.

Acaya. Spondias purpurea L. var. venulosa Mart. Anacardiacew. Frucht wohlschmeckend.

Acaya-assú. Grosse Cajá. Spondias macrocarpa Engl. Anacardiaceae. Früchte essbar.

Acaya-merim. Kleine Cajá vide Acataya.

Accende candeia — Lampenanzünder. Cassia biflora L. Caesalpineae. Brennt sehr gut. Stamm zu Möbeln.

Aceitona. Brasil. Olive. Vitex Montevidensis Cham. Verbenaceae. Frucht essbar.

Aceitona do mato. Wilde Olive. Myrsine flocculosa Mart. Myrsineae. Frucht wird von den Indianern genossen.

Acelga. Weisser Mangold. Beta cicla L. Chenopodiaceae. Blätter als Gemüsse.

Achi. Vide Axi.

Achirá-mourou. Cordia nodosa Lam. Cordiaceae. Früchte essbar. Rinde adstringens.

Achit. Vitis salutaris Bak. Ampelidaceae. Wurzel und Blätter officinell.

Achite. Vide Caatigua, Catigôa.

Acroatá. Baum, von dessen Zweigen der Indianerstamm Guaycurús Zäume für Pferde anfertigt.

Acumão. Cocos campestris Mart. Palmae.

Acumão rasteira. Kriechender A. Cocos petraea Mart. Palmae.

Acuna. Iriartea exorrhiza var. Orbigiana Mart. Palmae.

Acuri. Attalea phalerata Mart. Palmae.

Aderno. Astronium fraxinifolium Schott. Anacardiaceae. Vorzügliches Bauholz. Spec. Gew. 0.876. Früchte liefern Oel, der Stamm Gummi.

Afiou. Arracacha esculenta D. C. Umbelliferae. Knollen als Nahrung. Agapú. Vide Acapú.

Agoniada. *Plumeria lancifolia* Mart. *Apocynaceae*. Rinde emmenagogum und antifebril, enthält kryst. Glucosid—Agoniadin.

Agonty-treva. Anona vepertonum Mart. Anonaceae. Früchte und Samen benutzt.

Agrião. Nasturt'um officinale R. Br. Cruciferae. Heilmittel und zu Salat.

Agrião de Pará. Spilanthus acmella L. Compositae. Officinell.

Agontiguepé. Die Tupibenennung für Araruta.

Agrimonda. Argemone mexicana L. Papaveraceae. Samen und Blätter officinell.

 $\label{lem:agrimonia} {\it Agrimonia~parviflora~Art.~Rosaceae.} \ \ {\it Pflanze~officinell.}$

 $\operatorname{Aguai.}$ Balsam von Myrocarpus fastigiatus Fr. Allem. vide Cabure-iba.

Agnapé. Nymphaea ampla DC. var. speciosa Casp. Nymphaeaceae. Blätter Heilmittel.

Aguapé. Eichhornia azurea Kth. var. rhizantea. Pontederiaceae.

Aguapé. Pontederia cordifolia Mart. Pontederiaceae.

Aguapé branco. Weisse A. *Nymphaea Gardneriana* Blanck. *Nymphaeaceae*.

Aguapé cheiroso. Wohlriechende A. vide Aguapé branco.

Aguará-cuinha. *Malouetia virescens* R. Spruc. *Apocynaceae*. Rinde und Milch—toxisch.

 $\label{eq:cuinhaassu.} \mbox{Aguará-cuinhaassu.} \mbox{ Grosse } \Lambda. \mbox{ Heliophytum elongatum DC.} \\ \mbox{und indicum DC. Heliotropieae.} \mbox{ Bl\"{a}tter officinell.}$

Aguará-ponda. Tupiname für Gervão. Stachytarpha dichotoma Vahl Verbenaceae. Blätter officinell.

Aguará-quiya. Solanum nigrum L. var. aguará quiya Piso. Solanaceae. Officinell.

Aguará-quiya-assú. Grosse A. Solanum nigrum L. var. angulosum Sendt. Solanaceae. Officinell.

Aguará-yba. Fuchsfruchtbaum. Schiaus terebinthifolius Radd. Anacardiaceae. Beeren und Blätter als Heilmittel.

Aguará-yba assú. Schinus molle L. Anacardiaceae.

Aguaribay. Croton asperrimus Benth. Euphorbiaceae. Volksmittel.

Aguaxima. Pothomorphe sidaefolia Meg. Piperaceae. Blätter und Wurzel officinell.

Agulha do mato. Clitoria stipularis Benth. Papilionaceae. Volksmittel.

Agutiguepo-obi. Thalia geniculata L. Marantaceae. Blätter Heilmittel, Wurzel essbar.

Aguti-namy. *Cephaëlis tomentosa* Willd. *Rubiaceae*. Wurzel als Heilmittel.

Aguti-tiriba. *Lucuma Rivicôa* Gärtn. *Supotaceae*. Früchte essbar. Rinde offleinell.

Ahouai, Thevetia Ahouai A. DC. Apocynaceae. Milch, Blätter und Samen toxisch. Thevetin.

Aipim. Manihot palmata var. aipi Mill. Arg. Euporbiaceae. Wurzelrübe zur Nahrung.

Airi. Vide Brjaúbá.

Aiúba. Aydendron permolle. Nees. Laurineae. Rinde Volksmittel. Bauholz.

Ajarana. Trichilia sp. Meliaceae. Vorzügliches Bauholz.

Ajaré, Tephrosia nitens Benth, Papilionaceae, Fischbetäubungsmittel.

Ajeurana. Hirtella Martiana Hook. Fil. Rosaceae. Früchte essbar.

Ajouvé. Ajouea Schomburgkii Meissn. Lauraceae. Bauholz.

Ajuba. Ajonea tenella Nees. Lauraceae. Bauholz.

Ajuba-pita. Vide Jabotapita.

Ajurú. Von uá Frucht und urú Papagei. Chrysobalanus Iecaco L. Chrysobalanaceae. Rinde zum Färben. Frucht wird von den Indianern genossen.

Alandra. Nerium oleander L. Apocynaceae, kultivirt.

Alleará. Canna denudata Rosc. Cannaceae. Wurzel Volksmittel. Samen dient den Indianer zum Halsbandschmuck.

Alcamphoreira. Croton antisyphiliticum Mill Arg. Wurzel camphorartig riechend, Heilmittel bei Syphilis.

Alcaparra. Kapern. Capparis spino a L. Capparideae, kultivirt.

Alcassus bravo. Wilder Süssholz. Cassia rugosa Don. Caesal-pinieae. Wurzel officinell.

Alcassus da terra. Einheimisches Süssholz. *Teriandra dulois* Mart. *Caesalpinieae*. Vollkommener Ersatz der *Rad. gly erizae*, enth. Glycericin.

Alcornoco. Bowdichia virgiloides HB. Kth. Caesalpinieae. Rinde officinell.

Aldaró. Indianische Benennung der Milho de angola.

Alecrim bravo. Wilder Rosmarin. *Hypericum laxinsculum* St. Hil. *Hypericaceae* Arom. Blätter officinell.

- Alecrim do campo. Prärierosmarin. *Lantana macrophylla* Schauer. *Verbenaceae*. Aromat. Pflanze Volksmittel.
- Alecrim do mato. Waldrosmarin. Mikania sessilifolia DC. und Eupatorium monardifolium Walp. Compositae. Blätter Heilmittel.
- Alecrim das paredes. Kletternder Rosmarin. *Chuquiraga floribunda* Bak. *Compositae*. Aromatische Pflanze als Heilmittel.
- Alecrim da praia. Küstenrosmarin. Oncostylis arenaria N. ab. E. Cyperaceae; im Staate S. Catharina Polygala adenophylla St. Hil. Polygaleae Von beiden die Wurzel.
- Alecrim de S. Jose. Heiliger Josephsrosmarin. *Portulacea pilosa* L. *Portulaceaceae*. Das blühende Kraut als Heilmittel.
- Alecrim selvagem. Wilder R. Baccharis cassinaefolia DC. Compositae. Arom. Pflanze officinell.
- Alecrim da serra. Gebirgsrosmarin. *Rhytiglossa leucophlæa* N. ab. E. *Acanthaceae*. Aromat. Pflanze. Volksheilmittel.
- Alecrim dos taboleiros. Hochebenen R. vide Alecrim da serra. Alegria. Himeranthus runcinatus Endl. Solanaceae.
- Alevante. *Peltodon radicans* Pohl. *Labiatae*. Arom. Pflanze Heilmittel.
- Alface dos rios. Flusssalat. Samolus valerandi L. Primulaceae. Volksmittel.
- Alfacina. Kleiner Salat, vide Alface dos rios.
- Alfafa brava. Wilde Luzerne. *Desmodium barbatum* Benth. *Papilionaceae*. Ein Lieblingsfressen der Pierde, Esel etc.
- Alfavaca. Basilienkraut. Ocimum gratissimum L. Labiatae. Arom. Pflanze. Officinell.
- Alfavaca brava. Wildes B. Hyptis fruticosa Salzm. Labiatae.

 Arom. Pflanze.
- Alfavaca cabelluda. Haariges B. Hyptis pectinata Port. Labiatae. Aromat. Heilmittel.
- Alfavaca do campo. Prärie B. Ocimum micranthum Labiatae Willd. Arom. Mittel.
- Alfavaca de cheiro. Wohlriechendes B. Ocimum basilicum L. var. fluminense Vellos Labiatae. Officinell.
- Alfavaca de cobra. Schlangen B. Monnieria trifolia L. Rutaccae. Schwitzmittel; im Staate Rio Grande do Sul Stephanophysum angustiflorum Nahe. Acanthaceae.
- Alfavaca sylvestre. Wald B. Ocimum nudicaule Benth. Labiatae. Arom. Pflanze.

- Alfazema de caboclo. Indianer Lavendel. Salvia rigida Benth. Labiatae.
- Alfazema do mato. Wald Lavendel. Keithia villosa Benth. var. glabriuscula Schmidt. Labiatae. Arom. Heilmittel.
- Alfinete do campo. Prärienadel. Hyptis latiflora Mart. Labiatae. Arom. Pflanze.
- Algodoeira. Baumwollbaum. Gossypium barbatum L. Malvaceae.
- Algodoeira bravo. Wilder B. Gossypium religiosum L. Malvaceae.
- Algodoeira do campo. Prärie B. Cochlospermum insigne St. Hil. Bixaceae. Samen zur Oelbereitung. Wurzel statt Rhabarber.
- Algodoeira felpuda. Zottiger B. Gossypium hirsutum Sw. Malvaceae.
- Algodæira do mato. Wald B. *Bombax ceiba* L. *Bombaccæ*. Gelbe Samenwolle. Samen ölreich.
- Algodaosinho. Kleiner B. *Ipomæa fistulosa* Mart. *Convolvulaceæ*. Sparsame gelbe Pflanzenwolle. Wurzel officinell. Blätter schädlich für Ziegen.
- Alho do mato. Waldknoblauch. Cipura paludosa Aubl. Iridacene. Wurzel abführend.
- Aliculi. Cocos schyzophylla Mart. Palmae.
- Alicuri vide Aliculi.
- Alleluia. Eupatorium sordescens DC. Compositae. Blätter off.
- Almecegueiraharz = Elemi.
- Almecegueira. Elemibaum. Protium icacariba March. Burseracew. Im Staate Bahia ist P. aromaticum Engl; im Staate Minas P. Warmingianum March; im Staate Pará P. altissimum March, und im Staate Rio Grande P. ovatum Engl. Sämmtliche liefern Elemi.
- Almecegueira brava. Wilder E. *Icicopsis brasiliensis* Endl. *Burseraceae*. Liefert ebenfalls Elemi.
 - Almecegueira do campo. Prärie E. *Proteum almecega* March. *Burreraceae*. Liefert sehr reichlich Harz.
 - Almecegueira da serra. Gebirgs E. Proteum brasilieuse Engl.
 - Almecegueira vermelha. Rother E. *Proteum heptophyllum* March. var. brasiliensis Engl. Burseraceae. Liefert dickflüssiges Harz.
 - Althea da terra. Einheimische A. Sida cordifolia L. Malvaceae. Wurzel.
 - Alumão. Nicht bestimmte Pflanze in Bahia. Volksmittel.

Alvacana. Nicht bestimmte Pflanze. Volksmittel in den Nordstaaten.

Amaitin. Pourouma bicolor Mart. Urticaceae. Frucht essbar. Bauholz.

Amajouva. *Ajouen brasiliensis* Meissn. *Lauraceae*. Blätter. Holz zu Bauten.

Amandoi-rana und Amandurana vide Algodoeira brava.

Amaniú vide Algodoeira.

Amanôa. Amanoa guianensis Aubl. var. genuina Müll. Arg. Eu-phorbiaceae. Bauholz.

Amansa besta. Maulthierzähmer. Oreodaphne Martiana Rich. Lauraceae. Ruthen für Eseltreiber.

Amapá. Plumeria fallax Müll. Arg. Apocynaceae. Blätter und bittere Rinde; Milch toxisch wirkend. Bauholz.

Amapaima. Tupiname für Casca preciosa.

Amarante. Crudya amazonica Spruc. Caesalpiniae. Samen officinell. Bauholz. Spec. Gew. 0.967.

Amaré. Metrodorea excelsa Fr. Allem. Rutaceae. Rinde antifebril. Bauholz.

Amarellinho. Galipea simplicifolia Engl. Rutaceae. Rinde off. Möbelholz.

Amarello. Connarus favosus Planch. Connaruseae. Vorzügliches Bauholz.

Amarello flor de algedao. Connarus fulvus Planch. Connaraceae. Schönes gelbes Möbelholz.

Amari vide Amarello.

Ambaia vide Ambaiba.

Ambaia-embo. Aristolochia labiosa Ker. Aristolochiaceae. Bei Schlangenbiss.

Ambaia-tinga. Weisser Trompetenbaum. Cecropia palmata Willd. Urticaceae.

Ambaiba. Trompetenbaum. Cecropia adenocarpus Mart. Ur: icaceae. Ambaiba branca vide Ambaia-tinga.

Ambaiba prateada. Silber A. Cecropia hololeuca Miq. Urticaceae, Amba-paya. Tupiname für Carica papaya L.

Amba-paya. Tupiname für Carica papaya L. Ambar vegetal. Vegetabilischer Ambra. Hedyosmum brasiliense

· Mart. Chloranthaceae. Blätter riechen ambraartig.

Ambauva brava. Wilder A. vide Amaitin.

Ambauva mansa. Zahmer A. Pourouma cecropiaefolia Mart. Urticaceae. Frucht wohlschmeckend.

Ambauva de vinho. Wein A. *Poucrouma tomensosa* Mart. *Urticaceae*. Frucht essbar, dient zur Bereitung eines Getränkes.

Ambauva do mato. Wald A. *Pourouma acuminata* Mart. *Urticaceae*. Die wenig schmackhafte Frucht dient den Indianern zur Nahrung.

Ambé. Aracaceae. Existirt am Amazonenstron; dessen Luftwurzeln zum Binden der Sarsaparillbündel benutzt.

Ambelania. Ambelania acida Aubl. Apocynaceae. Milch u. Rinde.

Ambrosia. Ambrosia polystachya DC. Compositae. Blätter off.

Ambira vide Pindahyba.

Ambú vide Acataya.

Ambú-y. Tupiname vide Ameixeira da terra.

Amburana vide Imburana.

Ambura-rembo. Tupiname vide Papo de perú.

Ameixeira de Canada vide Ameixeira da India.

Ameixeira de espinho. Stachelpflaumenbaum. Ximenia coriacea Engl. Olacineae. Frucht essbar.

Ameixeira da India. Indischer Pflaumenbaum. Erybotyra japonica Lindl. Pomaceae. Frucht wohlschmeckend. Blüthen und Samen blausäurehaltig.

Ameixeira da terra. Einheimischer Pfl. Ximenia americana L. Olacineae. Frucht und Samen essbar.

Ameixeira preta. Schwarzer Pfl. *Prunus paramensis* Lacerd. *Amygdaleae*. Frucht essbar.

Amendoeira brava. Wilder Mandelbaum. Cerasus brasliensis Cham. et Schlecht. Amygdaleae. Rinde und Samen blausäurehaltig.

Amendoim. Erdnuss. Arachis hypogaea L. Papilionaceae. Samen und Oel.

Amendoim falso. Falsche Erdnuss. Vide Mandubirana.

Amendoim mandiocca. Mandiocca-Erdnuss. *Arachis tuberosa* Bong. *Papilionaceae*. Samen und Wurzelknollen genossen.

Amonjeaba. Panicum Myuros Lam. Gramineae. Emolliens.

Amor do campo. Zornia brasiliensis Vog. Papilionaceae. Blätter officinell.

Amor crescido. Portulacea grandiflora Hook. Portulaceaceae. Zierpflanze. Saft bei Erysipelas.

Amor dos homens. Männerliebe. *Hibiscus mutabilis* L. *Malvaceae*. Zierpflanze. Die Benennung wegen der Veränderlichkeit der Blüthenfarben.

Amor de negro. Negerliebe. Vide Carrapicho do campo.

Amoreira do mato. Wilder Maulbeerbaum. Brosimum Gaudichaudii Trec. Urticaceae. Frucht essbar. Bastpflanze.

Amora preta. Schwarze Brombeere. Rubus urticaefolius Poir. Rosaceae. Frucht wohlschmeckend.

Amora da silva. Waldbrombeere. *Rubus brasiliensis* Mart. *Rubiaceae*. Frucht essbar.

Amora verde. Grüne Brombeere. Rubus erythroclados Mart. Rosaceae. Die in reifem Zustande grüne Frucht eine Delikatesse.

Amores. Viele Liebe. *Aeschynomene sensitiva* Sw. *Papilionaceae*. Blätter Aphrodisiacum.

Amostrinho. Gestossener Kautabak zum Schnupfen.

Anabi. Potalia amara Aubl. Loganiaceae. Blätter und bittere Rinde off.

Anacôco. Swartzia tomentosa DC. Papilionaceae. Rinde sudorif. Bauholz.

Anajá. Maximiliana regia Mart. Palmae. Der Tupiname bedeutet = essbare Frucht.

Anája. Pindarea concinna Barb. Rodr. Palmae.

Anája-naya. Pindarea fastuosa Barb. Rodr. Palmae.

Anajá-merim. Kleine A. Attalea humilis Mart. Palmae.

An an a. Guaranibenennung für Ananaz.

Ananaz. Ananas sativus Lindl. Bromeliaceae. Bekannt.

Ananas de agulha. Nadel A. zufolge der spitzstacheligen Blätter. Ananas muricatus Schult. Bromeliaceae. Frucht essbar. Blätter zu Faser.

Ananaz bravo. Wilde A. Ananas sylvestris Schult. Bromeliaceae. Blätter vorzügliche Faser. Früchte als emenagogum und abortivum.

Ananim vide Oanani.

Anany. Hevea panciflora Müll. Arg. Euphorbiaceae. Bauholz, liefert Cautchouc.

Anario. *Ipomæa polyrhizos* Chois. *Convolvulaceae*. Die geröstete Knolle Nahrung der Indianer.

 ${\bf A}$ n dá - a s sú. Grosser Andabaum. Johannesia princeps Vellos. Euphorbiaceae. Samen und Wurzelknollen drasticum.

Andaca vide Trepoeraba.

Andaya-assú. Grosser A. Attalea indaya Dr. Palmae. Frucht essbar.

Andiroba. Carapa guyanensis Aubl. Meliaceae. Corrumpirtes Tupiwort von Iandi-Oel, roba=bitter. Bittere Rinde, Samen und Oel off. Bauholz.

Andiroba vide Jabotá.

Andirova vide Fava S. Ignacio.

 ${\tt Andir\'a}.$ Tupibenennung für Angelim amargosa, heisst Fledermaus.

Andirá. Ibiaiariba. Rothe A. Vide Angelim doce und Iba-iariba.

Andre-quicé. Vigueira robusta Gard. Compositae. Blätter Heilmittel.

Andú vide Guandú.

Andurá-obaja. Tupiname für Angelica.

Anga-iba-tam vide Craveiro do mato.

Anga-iba-atan. Cordia umbraculifera DC. Cordiaceae. Bauholz; atan und antam bedeutet festes Holz.

Angelica. Guettarda angelica Mart. Rubiaceae. Scharf arom. Wurzel off.

Angelica brava. Wilde A. *Gnettarda comosa* Müll. Arg. *Rubiaceae*. Bittere, toxisch wirkende Wurzel.

Angelica do mato. Wald A. Lisianthus pedunculatus Schl. Gentianeae. Die bittere Wurzel als Ersatz der Enzianwurzel.

Angelica de Parà. *Dicorynia paraënsis* Benth. *Caesalpiniae*. Bittere Rinde. Bauholz. Spec. Gew. 0.857.

Angelica de ramos. Bouquett A. Schuhertia multiflora Mart. Asclepiadaceae. Zierpflanze. Blätter als aromat. u. excitans. Milch zum Vergiften d. Thiere.

Angelicó. Aristolochia tribolata L. Aristolochiaceae. Antidot bei Schlangenbiss.

Angelim. Tipuana heteroptera Benth. Papilionaceae. Bauholz. Spec. Gew. 1.110.

Angelim amargoso. Bittere A. Andira vermifuga Mart. Papilionaceae. Die bitteren Samen Wurmmittel, enthalten Andirin. Bauholz.

Angelim de folhalarga. Breitblättrige A. Andira anthelmintica Benth. Papilionaceae. Bittere, andirinhaltige Samen vorzügliches Wurmmittel. Bauholz. Spec. Gew. 1.007.

Angelim branco. Weisse A. *Pterogyne nitens* Tulasne. *Papilionaceae*. Bauholz.

Angelim côco. Nuss A. Andira stipulacea Benth. Papilionaceae. Bauholz. Samen anthelminticum.

Angelim doce. Süsser A. Andira fraxinifolia Benth. Papilionaceae. Samen drasticum. Bauholz.

Angelim pedra. Stein A. Ferreira spectabilis Fr. Allem. Papilionaceae. Steinhartes Holz, deshalb der Name; im Splint der alten Bäume in Menge ein Thonerde ähnliches Alkaloid Angelin (Ratanhin?).

Angelim rosa. Rosarothes A. *Peraltea erythrinaefolia* Sald. *Papilionaceae*. Das rosarothe Holz zu Möbeln. Spec. Gew. 0.663. Samen werden von den Indianern genossen.

Anga-yba-atan vide Canella brava.

Angelim tinto. Rothe A. Andira paniculata Benth. Papilionaceae. Bauholz.

Angelim da varzea. Wiesen A. Vide Angelim doce.

Angico. *Piptadenia rigida* Benth. *Mimosae*. Vorzügliches Bauholz. Sp. Gew. 1.063. Rinde bitter, adstringirend. Reichlich Gummi liefernd, officinell als Hustenmittel.

Angico branco. Weisse A. *Piptadenia foliosa* Benth. *Mimosae*. Rinde zum Gerben. Bauholz.

Angico grande. Grosse A. Vide Angico de moenda.

Angico miudo. Kleine A. Piptadenia contorta Benth. Mimosae. Bauholz.

Angico de moenda. Walzen A. *Piptadenia colubrina* Benth. *Mimosae*. Vorzügliches Holz zur Anfertigung der Zuckerrohrwalzen und Möbelholz.

Angico vermelho. Rothe A. *Piptadenia inaequalis* Benth. *Mimosae*. Bauholz. Rinde adstringens.

Angiroba vide Andiroba (Carapa).

Angostura. Hortia brasiliana Vand. Rutaceae. Arom. bittere Rinde off.

Anguay. Tupiname für Balsamo.

Anguhy-batan vide Craveiro do mato.

Anhangapá vide Aninga-pari.

Anhanga-Kybabb. Tupiname für Pente de macaco.

Anhanga-piri vide Aninga-pari.

Anhanga-puturú. Aristolochia theriaca Mart. Aristolochiaceae. Wurzel Antidot bei Schlangenbiss.

Anhanga-quiabo vide Pente de macaco.

Anhanga-recuiba vine Caa-opia.

Anhauina. Ajouea densiflora Nees. Lauraceae. Bauholz.

- Anhoaiba vide Canella.
- Anhuiba vide Sassafraz.
- Anhuiba mirim vide Canella mirim.
- Anhuiba-pé-ayba vide Canella funcho.
- Anhui-pitanga. Rothe A. Linharea aromatica Arrnd. Lauraceae. Aromat. Bl. u. Rinde off.
- Anica vide Caperiçoba.
- Anil. Indigofera anil L. Papilionaceae. Blätter zur Bereitung des Indigo. Wurzel emenagogum.
- Anil assú. Grosser Indigo. Eupatorium pictum Gard. Compositae. Zum Färben baumwollener Zeuge. Antidot bei Schlangenbiss.
- Anil in Bahia. Indigofera Blanchettiana Benth. Papilionaceae. Liefert Indigo.
- Anil in Minas. Indigofera lespedezoides HBKth. Papilionaceae. Liefert Indigo.
- Anil in Parà. Indigofera pascuorum Benth. Papilionaceae. Liefert Indigo.
- Anil in Paraná. Indigotera asperitolia Bong. Papilionaceae. Liefert Indigo.
- Anil in Pernambuco. Indigofera hirsuta L. Papilionaceae. Liefert Indigo.
- Anil in Rio de Janeiro. *Indigofera sabulicula* Benth. *Papilionaceae*. Liefert Indigo.
- Anil in Santa Catharina. *Indigofera punicea* Benth. *Papilionaceae*. Liefert Indigo.
- Anil in S. Paulo. *Indigofera gracilis* Bong. *Papilionaceae*. Liefert Indigo.
- Anil bravo. Wilder Indigo. Tephrosia toxicaria Pers. Papilionaceae. Blattzweige zum Betäuben der Fische; hat keinen Farbstoff.
- Anil do brejo. Sumpf Indigo. Aeschynomene brasiliana DC. Papilionaceae. Aphrodisiacum; so genannt zufolge der Blattähnlichkeit.
- Anil do mato. Waldindigo. Eupatorium laeve DC. Compositae. Zum Färben baumwollener Zeuge.
- Anil miudo. Kleiner Indigo. *Indigofera microcarpa* Desv. *Papilionaceae*. Liefert Indigo. Wurzel als desobstruens.
- Anil dos pobres. Indigo der Armen. *Poiretia angustifolia* Vog. *Papilionaceae*. Blätter zum Färben baumwollener Zeuge und als Antidot bei Schlangenbiss.

Anil trepador. Kletternder Indigo. Vitis sicyoides Bak. Ampelidene. Wurzelknollen Heilmittel. Blätter zum Schwarzfärben baumwollener Zeuge.

Anima-membeca. Maranta grandifolia Lindl. Marantaceae. Zierpflanze.

Aninga. Montrichardia linifera Schott. Araceae. Saft der Blätter Wundmittel.

Aninga d'agua. Wasserlinse. Caladium sororum Schott. Blätter Wundmittel. Die gerösteten Samen dienen den Indianern zur Nahrung.

Aninga-iba vide Aninga.

Aninga-pari. Melastoma paradoxa Mart. Melastomaceae. Blatt-pulver als Wundmittel.

Aninga-piri. Melastoma coccinea Vell. Melastomaceae. Blätter und Rinde off.

Aninga-uva vide Imbé da praia.

Anna Pinta vide Tayuya und Purga de caboclo.

Annuiba de brejo vide Canel'a branca de brejo.

Antenilha vide Pau ferro.

Annui-üva. Xylosma digynum Benth. Bixaceae. Bauholz.

Aouassi. Indianische Benennung für Zea Maïs.

Apanha sain. Kleiderfänger. *Ionidium atropurpureum* St. Hil. *Violaceae*. Blätter haften klettenartig an den Kleidern. Wurzel officinell, enthält 0.040% Ionidin kryst.

Apacaiba und Apareiba vide Mangue vermelho.

Apaseira. Eperua falcata Aubl. Caesalpinicae. Vorzügliches Holz.

Apé. Urospatha caudata Schott. Aracea. Der ätzende Wurzelsaftwird von den Indianern benutzt. Die gerösteten Knollen als Nahrung.

A pé assú vide Mamminho de cachorro.

Apéay. Salvinia auriculata Aubl. Salviniaceae. Pflanze Volksmittel. Apé-i ba vide Jangadeira.

Aperta. Symplocos tetrandra Mart. Symplocaceae. Rinde adstringens.

Aperta ruao. *Artanthe Olfersiana* Mq. *Piperaceae*. Blätter und Zweige Heilmittel.

Aperú vide Abajerú.

Apia-aconocú. Tupiname für Pau de lagarto.

Apihi. Dorstenia rotundifolia Arrud. Urticaceae. Wurzel officinell.

Apióba. Guarea Sprucei C. DC. Meliaceae. Rinde arzneilich,

Apiú vide Apúy.

Apiy. Urostigma Gardnerianum Miq. Urticacene. Blätter und Milchsaft.

Apocuita-goará vide Apogita-goará.

Apogita-goará. Esenbeckia intermedia Mart. Rutaceae. Rinde antifebril.

Apostemeira. Geschwürsöffner. Turnera melochioides Camb. var. latifolia Urban. Turneraceae. Blattumschlag für Furunkel.

Apoti-coraca. Euphorbia brasiliensis HBKth. var. pulchella Bois. Euphorbiaceae. Blätter als Augenwasser; ferner gleiche Benennung Bernardia sidioides Müll. Arg. Euporbiaceae. Bei Husten.

Aprai-ú. Tupiname für Massaranduba von Cearà.

Apuy. Clusia insignis Mart. Guttiferae. Milchsaft als Ersatz von Gummi gutta.

Ara. Indianische Benennung für Tinhorão.

Arabutan. Guaranibenennung für Paú Brasil.

Araça. Kultivirte A. Psidium araça Radd. Myrtaceae. Frucht essbar.

Araça in Pará. Briton acida Bg. Myrtacene. Frucht essbar.

Araça in Pernambuc). Campomanesia pubescens Bg. Myrtaceae. Frucht essbar.

Araça in Rio Grande do Sul. Psidium grandifolium Bg. Myrtuceae. Frucht essbar.

Araça in S. Paulo. Vide Araça branca.

Araça branca. Weisse A. Psidium multiflorum Camb. Myrtaceae. Frucht essbar.

Araça bravo. Wilde A. *Psidium cuneatum* Bg. und *Psidium coriaceum* Bg. *Myrtaceae*. Frucht essbar.

Araça de brejo. Sumpf A. *Posoqueira leucantha* Barb. Rodr. *Rubiaceae*. Frucht essbar.

Araço cagão. Psidium rufum Mart. Myrtaceae. Früchte verursachen Durchfall.

Araça do campo. Prärie A. Campomanesia mediterranea Bg. Myrtaceae. Frucht essbar.

Araça de catingas. Gebüsch A. *Psidium hians* Mart. *Myrtaceae.*Herbe Frucht.

Araça de cheiro. Wohlriechende A., heisst auch Araça de congonlia. Campomanesia suaveolens Bg. Myrtaceae. Blüthen wohlriechend, Frucht essbar.

- Araça de corôa. Kronen A. *Psidium variabile* Bg. *Myrtaceae*. Sehr wohlschmeckend.
- Araça felpudo. Filzige A. Psidium incanescens Mart. Myrtaceae. Nicht wohlschmeckend.
- Araça garamurú. *Psidium Donianum* Bg. *Myrtaceae*. Frucht wohlschmeckend.
- Araça goiaba. *Psidium Sellowianum* Bg. *Myrtaceae*. Sehr wohlschmeckend.
- Araça guassú vide Goiaba.
- Araça lisà. Glatte A. Varietät von *Psidium araça* R. Frucht wohlschmeckend.
- Araça do mato. Die wilde *Psidium araça* Radd. Früchte herbsüsslich; heisst auch:
- Araça mirim. Kleine A.
- Araça pedra. Psidium microcarpum Camb. Myrtaceae. Frucht essbar.
- Araça pera. Birnen A. Die vorzüglichste und grösste Varietät von *Psidium araça* Radd.
- Araça piroca. Psidium riparium Mart. Myrtaceae. Adstringens.
- Araça da praia. Psidium littorale Radd. Myrtaceae. Frucht essbar.
- Araça-rama. Unbestimmt. Die Wurzeln dieser am Amazonenstrome vorkommenden Pflanze dienen den Schildkröten als Nahrung.
- Ara ζ a roxa. Violetrothe A. Varietät von *Psidium araça* R. Frucht sehr wohlschmeckend.
- Araça de tinguijar. Fischtötende A. *Diospyros brasiliensis* Mart. *Ebenaceae*. Die Zweige zum Betäuben der Fische.
- Araça uarina. *Psidium albidum* Camb. *Myrtaceae*. Frucht wohlschmeckend.
- Araça vermelha. Rothe A. vide Araça de corôa.
- Araçahi. Campomanesia fiuticosa Bg. Myrtaceae. Kleine Frucht essbar.
- Araçauba. *Psidium acutangulum* DC. *Myrtaceae*. Falsche Goiaba, essbar.
- Araçazinho vide Araça mirim.
- Araçazinho do mato. Wilde kleine Araça. Davia paniculata DC. Melastomaceae. Früchte essbar.
- Aracouchin. Protium aracouchini Marsh. Burseraceae. Harz.

Aracui. Tupiname für Angelim amargoso de folha larga.

Aracuri und Aracuy vide Aliculi.

Arapabaca. Spigelia anthelmia L. Loganiaceae. Anthelminticum.

Arapaca brava. Wilde A. Spigelia glabrata Mart. Loganiaceae. Anthelmintisch.

Arapari. Macrolobium multijugum Benth. Caesalpiniae. Holz.

Arapiraca. Piptadenia macrocarpa Benth. Mimoseae. Bauholz.

Arápoca. Raputia alba Nees et Mart. Rutaceae. Rinde off. Bauholz.

Arápoca amarella. Gelbe A. Galipaea dichotoma Fr. All. Rutaceae. Rinde und Bauholz. Spec. Gew. 1.021.

Arápoca assú. Grosse A. Raputia magnifica Engl. Rutaceae. Schiffsbauholz.

Arápoca branca. Weisse A. vide Arápoca und Candêa.

Arapoca mirim. Kleine A. Rania resinosa N. et Mart. Rutaceae. Rinde und Holz.

Ararà. Papagei. Indianische Benennung für Amaranthus tricolor L. Amaranthaceae.

Ararabà vide Bugé.

Araranin vide Cutitiriba.

Ararà-canga. Aspidosperma condylocarpon Müll. Arg. Apocy-naceae. Holz und Rinde.

Arara-cueira. Apocynaceae. Vorzügliches Bauholz.

Ararà-jua. *Meliaceae*. Bauholz.

Ararà-petui vide Rabo de ararà.

Ararà-rambe. Bauholz.

Ararà-tucupi. Parkia oppositifolia Meissn. Mimoseae. Die Fruchtschote ein beliebtes Fressen des Ararápapagei.

Ararà-üva vide Arâryba de Minas.

Araribá. Sickingia rubra Schum. Rubiaceae. Rinde antifebril, enthält Araribin; schönes Möbel- und Bauholz, rosaroth.

Araribá amarella. Gelbe A. Sickingia Oliveri Schum. Rubiaceae. Bauholz.

Araribá branca. Weisse A. Sickingia viridiflora Schum. Rubiaceae. Weiches Holz.

Araribá piranga. Rothe A., und Araribá rosa, Rosa A., vide Araribá.

Araribá tinga vide Araribá branco.

Arariba vermelha. Rothe A. Sickingia Glasiovii Schum. Rubiaceae. Bauholz. Arâryba. Centrolobium robustum Mart. Papilionaceae. Vorzügliches Bauholz und Möbelholz.

Arâryba do campo. Prärie A. Connarus suberosus Planch. Connaraceae. Bauholz.

Arâryba femea. Weibliche A. Dalbergia foiiosa Benth. Papilio-naceae. Bauholz.

Arâryba macho. Männliche A. *Machaerium Gardneri* Benth. *Papilionaceae*. Bauholz.

Arâryba in Minas. Centrolobium tomentosum Benth. Papilionaceae. Vorzügliches Bauholz. Von Arâ — Papagei und yba — Holz.

Arâryba roxo. Violetrothe A. vide Arâryba.

Ararixa. Sterculea Chicha St. Hil. Sterculeaceae. Samen als Ersatz der Mandeln.

Ararixú vide Herva moura.

Araroba. Andira araroba Macedo. Papilionaceae. Araroba offic.

Araruta. Maranta arundinacea L. Marantaceae. Arrow-root.

Arataia. Posqueria calantha Barb. Rodr. Rubiaceae. Rinde und Frucht.

Araticum. Rollinia exalbida Mart. Anonaceae. Rinde, Bast und Gummi.

Araticum de alagadisso. Anona spinescens Mart. Anonaceae. Frucht und Bast.

Araticum-apé. Anona pisonis Mart. Anonaceae. Frucht essbar. Araticum de arêa. Anona Salzmannii A. DC. Anonaceae. Frucht, Bast und Holz.

Araticum assú. *Anona dioica* St. Hil. *Anonaceae*. Frucht und Samen.

Araticum do brejo. Sumpf A. Anona palustris L. Anonaceae. Frucht schädlich, Wurzel als Korkersatz.

Araticum cagão. Durchfall A. Anona furfuracea St. Hil. Anonaceae. Frucht. Samenabsud gegen Ungeziefer. Bast und Holz.

Araticum do campo. Prärie A. Anona coriacea Mart. Anonaceae. Frucht und Bast.

Araticum das Catingas) siehe A. do campo.

Araticum mangue. Mangle A. Anona rhizantha Eichl. Anonaceæ. Rinde und Holz.

Araticum do mato. Wilde A. Rollinia silvatica Mart. Anonaceae. Gummi und Holz.

Araticum panam vide Araticum do breyo.

Araticum pitaya vide Atta.

Araticum ponhé. Anona Maregravii Mart. Anonaceae. Frucht.

Araticum puante. Stinkende A. Anona foetida Mart. Anonaceae. Bast.

Araticum do rio. Fluss A. Vide Araticum de alagadisso.

Araticum de Santa Catharina. Rollinia salicifolia Schlecht. Anonaceæ. Gummi, Bast und Holz.

Araticú-titaya vide fructa de Condessa.

Araxina. Vochysia gummifera Mart. Vochysiaceæ. Gummilieferant. Bauholz.

Ararixú. Tupiname für Herva Moura.

Arco de pipa. Tonnenreifen. Erythroxylum utilissimum Fr. Allem. Erythroxylacew. Bauholz, Zweige zu Reifen.

Arco de pipa vide Subrasil.

Arco de pipa miudo. Kleine T. Erythoxylum frangulaefolium St. Hil. Erythoxylaceæ. Rinde zu Fassreifen.

Arequim. Tupiname für Angelim pedra.

Argueiro. Ormosia fastigiata Tul. Papilionaceae. Samen Schmuck der Indianer. Bauholz.

Arica. Unbestimmt. Bauholz.

Aricanga. Geonoma Schottiana Mart. Paima. Frucht.

Aricanga da terra. Geonoma erythrospadiæ Barb. Rodrg. Palmæ.

Aricuhy. *Andira frondosa* Mart. *Papilionaceæ*. Bauholz u. Blätter. Aricuri vide Aliculi.

Aricury vide Uricuri-iba.

Arikuryoba. Arikuryoba Capanemae Barb. Rodrig. Palmæ.

Arimarú. Strychnos pedunculata Benth. Loganiaceae. Rinde und Frucht.

Ariri vide Aliculi.

Armim. Unbestimmt. Bauholz.

Arnica. Chionolaena latifolia Bak. Compositæ.
Solidago microglossa DC. Compositæ.
Eupatorium conyzoides Vahl. Compositæ.
Ersatz d. Arnica.

Arnica do campo. Prärie A. *Lavradia ericoides* St. Hil. *Sauva-gesiaceae*. Wundmittel Ersatz der Arnica.

Arnotte vide Urucú.

Aroeira. Schinus molle L. var. Areira DC. Anacardiaceae. Blätter, Rinde und Holz.

Aroeira amarella. Gelbe A. Schinus dependens Orteg. Anacardiaceae. Bauholz.

- Aroeira branca. Weisse A. Schinus terebinthifolius Radd. var. acutifolia Engl. Anacardiaceae. Rinde und Blätter aromatische Heilmittel.
- Aroeira branca de capoeira. Weisse Gebüsch A. *Lithræa* molleoides Engl. Anacardiaceae. Früchte und Blätter aromatisch. Rinde zum Färben.
- Aroeira do campo vide Aroeira rasteira und auch Grundeuva.
- Aroeira do campo in Minas. Prärie A. Schinus terebinthifolius Radd. var. Sellowiana Engl. Anacardiaceae. Arom. Früchte u. Blätter.
- Aroeira de capoeira. Gebüsch A. Schinus terebinthifolius Radd. var. Raddiana Engl. Anacardiaceae. Aromatische Früchte und Blätter. Bauholz.
- Aroeira de Ceara vide Grundeuva.
- Aroeira do matto virgem. Urwald A. vide Aroeira preta.
- Aroeira preta. *Astronium fraxinifolium* Schott. *Anacardiaceae*. Vorzügliches Bau- und Möbelholz.
- Aroeira da praia. Küsten A. Schinus lentiscifolius L. Marsh. Anacardiaceae. Früchte, Blätter, Rinde und Harz.
- Aroeira rajada. Gemaserte A. Schinus terebinthifolius Radd. var. Pohliana Engl. Anacardiaceae. Schönes Möbelholz. Früchte und Blätter arom.
- Aroeira rasteira. Kriechende A. Schinus Weinmannifolius Mart. Anacardiaceae. Früchte, Blätter und Rinde.
- Aroeira da serra. Gebirgs A. Schinus terebinthifolius Radd. var. Glasioviana Engl. Anacardiaceae. Früchte, Blätter und Rinde.
- Aroeira vermelha. Rothe A. Schinus terebinthifolius Radd. var. rhoifolia Engl. Anacardiaceae. Blätter und Früchte harzreich und aromatisch. Bauholz.
- Aroeirinha. Kleine A. vide Aroeira branca und Aroeira branca de capoeira.
- Arourou. Protuim Schomburgkianum Engl. Burseraceae. Art Elemiharz liefernd.
- Aroma. Acacia Cavenia Hook, et Arn. Mimosae. Blüthen und Gummi.
- Aroma vide Espongeira.
- Arra diabo. Schmerzausruf zufolge der giftigen Stacheln. *Jatropha urens var. neglecta* Müll. Arg. und *J. Oligandra* Müll. Arg. *Euphorbiaceae*. Samen ölreich.

- Arrebenta. Aufplatzer. Solanum variabile Mart. Solanaceae. Früchte giftig.
- Arrebenta boi. Ochsenaufplatzer. Solanum sodomium L. Solanaceae. Früchte giftig.
- Arrebenta buxo. Magenplatzer. Unbestimmter Strauch auf der Sträflingsinsel Fernando de Noronha; der blaue Saft der Früchte dient den Sträflingen als Ersatz der Tinte, wirkt toxisch.
- Arrebenta cavallo. Pferdeaufplatzer. Solanum aculeatissimum Jacq. Solanaceae. Die unreifen Früchte reich an Solanin.
- Arrependido. Kreuzdorn; man bereut es, wenn man denselben berührt. Gouania discolor Benth. Rhamneae. Die Zweige sehr flexibel, zum Flechten.
- Aringa-iba und Arringa-iba. *Philodendron speciosum* Schott. *Araceae*. Blätter officinell. Wurzelknolle essbar.
- Arriozes. Caesalpinia Bonducella Roxb. Caesalpiniae. Samen officinell.
- Arroz. Reis. Oryza sativa L. Gramineae.
- Arroz de cuxa. Nationalspeise im Staate Bahia von *Hibiscus* esculentus und sabdariffa, Sesamsamen und Reis.
- Arroz do mato. Waldreis. Oryza subulata Nees ab E. Gramineæ.
- Arroz sylvestre. Wilder Reis. Luziola Peruviana Pers. Gramineae. Dient im Staate Rio Grande do Sul zur Nahrung.
- Arruda. Raute. Ruta bracteosa DC. Rutaceae.
- Arruda brava. Wilde Raute. Symphiopappus reticulatus Bak. Compositae. Officinell.
- Arruda de campina. Feldraute. Poiretia scandens Verb. Papilionaceae. Blätter off.
- Arruda do campo. Prärieraute. Hypericum teretiusculum St. Hil. Hypericaceae. Starkriechende Pflanze als Heilmittel.
- Arruda do mato. Waldraute im Staate Rio de Janeiro. Xanthoxylum Peckoltianum Engl. Rutaceae. Starkriechende Blätter als emmenagogum etc. Im Staate Pernambuco ist es Pilocarpus officinalis Aubl. Rutaceae.
- Artemisia da praia. Küsten Beifuss. *Ambrosia humilis* Vellos. *Compositae*.
- Arundey-pita vide Grundeuva.
- Arupemba vide Urupemba.
- Arwoeira. Mastenbaum. Erythrina glauca Willd. Papilionaceae Samen Heilmittel. Bauholz.

Arvoeiro. Portug. Benennung für Jequirity.

Arvore de alho. Knoblauchbaum. Seguieria Langsdorffii Mag. Phytolaccaceae. Blätter und Blüthen Heilmittel. Holz giebt kalireiche Asche.

Arvore de burro. Nicht bestimmt; eine giftige Euphorbiaceae der Insel Fernando de Noronha.

Arvore de cera. Wachsbaum. *Myrica segregata* Iacq. *Myriaceae*. Pflanzenwachs.

Arvore de chuva. Regenbaum. *Pithecolobium samam* Benth. *Mimoseae*.

Arvore de lãa. Wollbaum, vide Barreguda.

Arvore de mammona vide Mammona do mato.

Arvore de manteiga. Butterbaum. Caryocar nuciferum L. Rhizoboleae. Samen und Fett.

Arvore de mosquitos. Mückenbaum. Escaecaria pallida Müll. Arg. Euphorbiaceae. Blätter verursachen Entzündung der Haut. Bauholz.

Arvore de paina vide Paineira.

Arvore de pão. Brodfruchtbaum. Artocarpus incisa L. Urticaceae.

Arvore santa vide Cinnamomo.

Arvore de sebo. Talgbaum. Excaecaria sebifera Müll. Arg. Euphorbiaceae. Fett der Samen und Bauholz.

Arvore de sombra. Schattenbaum, vide Anga-iba-atan.

Arvore triste. Trauerbaum, vide Assafræira da terra.

Arvore de Tucano. Pfefferfresserbaum, vide Turama.

Arvore de vacca. Kuhbaum, vide Massarandube.

Ascalote. Allium escalonicum L. Liliaceae.

Assa peixe. Fischasant. Vernonia ferruginea Lees. Compositae. Blüthen.

Assa peixe branco. Weisser A. *Vernonia daphnoides* Wallp. *Compositae*. Blätter und Blüthen.

Assa peixe do campo. Prärieasant. Veronia rufescens Schlecht. Compositae. Blüthen.

Assa peixe grande. Grosser Asaut. Bohemeria candata Sw. Urticaceae. Blüthen und Blätter.

Assacù. Giftbaum. *Hura crepitans* Müll. Arg. *Euphorbiaceae*. Milch und Rinde bei Elephantiasis.

Assacu-mirim vide Jequirity.

Assafrôa, Guarea trichiloides L. Meliaceae. Rinde und Blätter.

Assafroeira. Saffranbaum. Nyethanthes arbor-tristis L. Jasmineae. Blüthen zum Färben der Speisen. In Pernambuco ist es Stachytarpha glauca Sauer. Verbenaceae.

Assafroeira da serra. Gebirgssaffran. *Escobodia scabrifolia* R. et P. *Scrophularinae*.

Assafroeira da terra. Einheimischer Saffran, vide Urucú.

Assahi. Speise von der Pulpe der Früchte von Assai, mit Zucker und Mandiocmehl.

Assai. Euterpe oleracea Mart. Palmae.

Assai-ai. Saure Assai. Enterpe oleracea Mart. var. minor Dr. Palmae. Palmkohl.

Assai catinga, Enterpe catinga Wall. Palmae. Palmkohl.

Assai mirim. Kleine A. Enterpe precatoria Mart. Palmae. Palm-kohl.

Assai-rana. Falscher A. Geonoma camana Trail. Palmae.

Assucará. Urwaldbaum. Bauholz.

Assucena. Amaryllis principes Salm. Dyk. Amaryllidaceae. Zwiebel und Zierpflanze.

Assucena do brejo. Sumpflilie. *Hedychium coronarium L. Zin-giberaceae.* Blüthen zu Parfüm, Wurzel aromatisch.

Assucena grande vide Trombeteira.

Assucena do mato vide Larangeira do mato.

Astia. Urwaldstrauch. Aeste zu Lanzenschäften.

Ataubá. Guarea tuberculata Vellos. var. purgans DC. Meliaceae. Rinde Abführmittel.

Atapú vide Uatapú.

Atchá. Begonia cordata Vellos. Begoniaceae. Blattsaft.

Atiriba. Bauholz, nicht bestimmt.

Atitará vide Rutin.

Atolé vide Urucú.

Atta. Benennung für fructa de conde und fructa de condessa.

Aturá und Aturia. Drepanocarpus lunulatus Mey. Papilionaceae. Rinde officinell. Zweige zum Korbflechten zum Transport der Mandioccawurzeln bei der Ernte derselben, welche Körbe von den Indianern so benannt werden.

Aurapá. Eine Heilpflanze im Staate Parà.

Aurataceú. Eine Heilpflanze im Staate Amazonas.

A ü u v a vide Ai üba.

Avaramo und Avaremo-temo vide Abaremo-temo.

Avaró vide Tucuma.

Avaty. Tupiname für Mais.

Aveio do mato. Wilder Hafer. Avena quadridentula Doll. Gramireae.

Aveloz. Euphorbia heterodoxa Müll. Arg. Euphorbiaceae. Milch als Heilmittel bei Krebs.

Avenca. Adiantum subcordatum Sw. Filices und Cheilanthes radiata R. Br. Filices.

Avenca grande. Grosse A. Adiantum trapeziforme L. Filices.

Avenca miuda. Kleine A. Adiantum cuneatum Langsdf. Filices.

Avenca da Serra. Gebirgs A. Cheilanthes regularis Mett. Filices.

Avenca sylvestre. Wilde A. Polypodium aureum L. Filices.

Avenção. Grosse A. Adiantum caudatum L. Filices.

Avenção da terra. Einheimische A. Cheilanthes chlorophylla Sw. Filices.

Avenquinha. Kleinste A. Gymnogramme calomelanos Kaulf. Filices. Avinhado vide Merindiba bagre.

Avirama. Tupiname für Salgueira de Rio.

Axi. Indianische Benennung für Capsicum annuum L.

Axiotle vide Urucú.

Axúa. Unbestimmt. Bauholz im Staate Amazonas.

Ayapana. Eupatorium triplinerve Vahl. Compositae. Antidot bei Schlangenbiss.

Ayapana venenosa. *Euphorbia cotonoides* Miq. *Euphorbiaceæ*. Milch und Rinde giftig.

Aymontabou. Montabea guyanensis Aubl. Ebenaceae. Bauholz.

Ayou. Nectandra vaga var. vulgaris Meissn. Lauraceae. Bauholz. Aypim vide Aipim.

Aymará-posoqueri. *Posoqueria longifolia* Aubl. *Rubiaceae*. Frucht essbar. Bauholz.

Ayri vide Brejauba.

Aza de morcega. Fledermausflügel. Martia parvifolia Bth. Caesalpineae. Die purpurrothen Hülsen Heilmittel.

Aza de morcega de folha de grande. Grossblätterige Fl. Malanea Martiana Müll. Arg. Rubiaceae. Wurzel Volksmittel.

Azedas. Sauerpflanze. *Hibiscus digitatus* Cav. *Malvaceae*. Zum Ansäuern der Speisen.

Azedinho. Sauerampfer. Rumex acetosella L. Polygonaceae. Speise. Wurzel Heilmittel.

Azedinhlo assù. Grosser S. Begonia paleata A. DC. Begoniaceae. Heilmittel.

Azedinho do brejo. Sumpf S. *Begonia acida* Mart. *Begoniaceae*. Heilmittel. Zum Putzen von Metal.

Azedinho do campo. Prärie Sauerklee. Oxalis hirsutissima Mart. Oxalideae. Heilmittel.

Azedinho grama. Gras Sauerklee. Oxalis calva Prog. Oxalideae. Die kleine Wurzelknolle wird roh gegessen.

Azedinho grande. Grosser Sauerklee. Oxalis decipieus Prog. Oxalideae. Heilmittel.

Azedinho dos Ourives. Goldschmidtsauerklee, vide Azedinho de brejo.

Azeite de cabumba. Balsam von *Isicopsis insignis* Engl. Burseraceae.

Azeitona da terra. Einheimische Olive. *Dipluso on nitidus* DC. *Lythraceae*. Frucht benutzt.

Azoito cavallo. Pferdepeitsche. Luhea grandiflora Mart. Tiliacew. Rinde officinell. Blätter zum Schwarzfärben. Zweige zu Ruthen.

Azoito cavallo de varetas. Pferderuthen. Luhen divaricata Mart. Tiliacene.

Azougue. Quecksilber, vide Tayuya.

Azougue dos pobres. Quecksilber der Armen, vide Velame.

Azougue vegetal. Vegetabilisches Quecksilber, vide Manacan.

Azulao. Nicht bestimmt. Violetröthliches Möbelholz.

Bâba. Speichel, vide Coquinho bâba.

Baba de boi. Ochsenspeichel. Cocos Martiana Dr. et Gl. Palmae. Frucht essbar. Blätter liefern Faser.

Baba de boi de campina. *Malvaviscus cordatus* DC. *Malvaceae*. Malwenansatz.

Baba de boi do grande. Grosse O. vide Maria Rosa.

Baba de moza. Jungfrauenspeichel. Eine delicate süsse Dessertspeise aus dem Safte des Fleisches der Cocusnuss, Eier etc.

Babado. Datura suaveolens B. Br. Solanaceae. Giftpflanze.

Baboatan. Bauholz im Staate Pernambuco.

Babosa. Aloe Barbadensis Mill. Liliaceae.

Baboso vide Babado. Beide Wörter bedeuten Geifer, wie beim tollen Hunde.

Baboré vide Laranjinha do mato. Tupiname.

Babunha. Guilielma speciosa Mart. Palmae. Frucht Nahrungsmittel.

Bacaba. Oenocarpus Bacaba Mart. Palmae. Fruchtpulpe zur Nahrung. Samen zu Oel.

Bacaba-aky vide Bacaba mirim.

Bacaba-assú. Grosse B. vide Bacaba.

Bacaba-i. Oenocarpus multicaulis Spruc. Palmae. Samen Oel liefernd.

Bacaba mirim. Kleine B. *Oenocarpus minor* Mart. *Palmae*. Fruchtpulpe zu erfrischendem Getränk.

Bacabada. Speise aus dem Fruchtfleische der Bacabafrucht.

Bacaiúba. Aerocomia glaucophylla Dr. Palmae. Frucht essbar. Samen Oel liefernd.

Bacamarte unbestimmte Heilpflanze.

Bacamicha. Bumelia obtusifolia R. et R. var. excelsa Eichl. Sapotaceae. Rinde bitter als antifebril.

Bacayuva. Acrocomia glaucophylla Dr. Palmae.

Bacayma do bryo. Aerocomia odorata Barb. Rodrig. Frucht essbar.

Bacomisca. $Sideroxylon\ vastum\ Fr.\ Allem.\ Sapotaceae.$ Bauholz. Bacana. Pflanze gegen Rheumatismus.

Bacopari. *Platonia insignis* Mart. *Clusiaceae*. Frucht essbar. Bauholz.

Bacopari amarello. Gelbe B. vide Buranhem.

Bacopari arvore. Baum B. vide Larangeira do mato.

Bacopari assù. Grosse B. Salacia crassifolia Peyr. Hippocrataceae. Frucht essbar. Blätter officinell enthalten Salacin oryst.

Bacopari assú vide auch Aymará-posoqueri.

Bacopari bravo. Wilde B. Salacia arborea Peyr. Hippocrataceae. Fruchtpulpe essbar. Blätter officinell.

Bacopari do campo. Steppen B. Salacia dulcis Bth. Hippocrataceae. Frucht essbar.

Bacopari da capoeira. Gebüsch B. Salacia campestris Walp. Hippocrataceae. Frucht essbar.

Bacopari cipo. Lianen B. *Salacia sylvestris* Walp. *Hippocrataceae*. Frucht essbar. Blätter Heilmittel.

Bacopari do mate. Wilde B. Salacia micrantha Peyr. Hippocrataceae. Frucht und Blätter Heilmittel.

Bacopari miudo. Kleine B. Coccocypselum canescens Willd.
Rubiaceae. Frucht essbar. Blätter Heilmittel und Rheedia
Gardneriana Planch. et Trian. Guttiferae. Frucht essbar.

Bacopari da Serra. Gebirgs B. vide Salacia crassifolia Peyr.

Bacorão vide Apotia-coraca.

Bacori vide Bacopari.

Bacuri. Rheedia macrophylla Planch. et Fr. Guttiferae. Frucht essbar.

Bacuri-membeca. Die Früchte des Baumes dienen den Indianern zur Speise.

Bacurubú und Bacuruby vide Bandarrá.

Bacurúpari vide Bacopari.

Bago de alfarroba. Johannisbrodbeere vide Canella de veado branco.

Bago de anil. Indigobeere. Solanaceae. Zum Färben baum wollener Zeuge.

Bago azal. Blaue Beere. Psychotria pleiocephala Müll. Arg. Rubiaceae. Bauholz. Beeren zum Färben.

Bago de chumbo grosso vide Bauna. Grober Schrot.

Bago de chumbo miudo. Feiner Schrot. Cardiospermum parviflorum St. Hil. Sapindaceae. Heilmittel bei Keuchhusten. Die Benennung beider zufolge der Bleikorn ähnlicher Samen.

Bago de louro amarello. Gelbe Lorbeerbeere. Nectandra nitidula Nees Lauraceae. Bauholz und aromatische Frucht.

Bago de periquito. Sittigbeere. Unbestimmtes Bauholz in Santa Catharina.

Bago da praia. Küstenbeere. Coccoloba uvifera Jacq. Polygonaceae. Frucht essbar. Samen adstringens.

Baguassù. Orbignia Martiana Barb. Rodr. Palmae. Corrumpirtes Guaraniwort: Uá-Frucht, uassú-gross.

Bafureira. Wilder Feigenbaum vide Carrapateira.

Bainha de espada. Säbelscheide. Acanthinophyllum strepitans Fr. Allem. Urticaceae. Bauholz.

Bakopary. Rheedia floribunda Pl. et Fr. Guttiferae. Frucht essbar.

Balatá. Couratari Estrellensis Radd. Myrtaceae. Bauholz. Samen oelreich.

Balatá assu. Grosse B. Mimusops balata Gaertn. Sapotaceae. Milchsaft. Bauholz. Spec. Gew.=1,062.

Balatá branca. Weise B. Couratari guianensis Aubl. Myrtaceae. Bauholz. Schiffsholz.

Balieira vide Capiximgui.

Balieira branca. Weisse B. Cordia cylindrostachys Fr. Allem-Cordiaceae. Blätter officinell.

Balsamo. Myrospermum erythroxylum Fr. Allem. Caesalpinceae. Vorzügliches Bauholz. Rinde und Balsam officinell vide auch Oleo de mico.

Balsamo de Carana. Caranabalsam. *Protium Carana* March. *Burseraceae*. Frucht essbar, Harz officinell, Bauholz.

Balsamo vermelho, vide Oleo vermelho.

Balsamona. Cuphea balsamona Cham. A. Sehl. Lythraceae. Antifebril.

Bambao vide Melancia da praia. Gleiche Benennung hat auch der Fruchtzapfen der Jacafrucht vide Jaca.

Bamboré vide Laranginha do mato.

Bamborral vide Herva de Santa Maria.

Balsedo. Benennung im Staate Maranhao für Aquapé.

Bambú. Bambusà vulgaris Schrad. Grumineae.

Bambú de Bahia. Bambusa gigantea Walp. Gramineae.

Bambú da China. Bambusà arundinaceae Walp. Gramineae.

Bambú do mato. Nastus barbatus Rupr. Gramineae.

Bambusinho vide Carizó.

Banana. Musa paradisiaca L. Musaceae. Frucht etc.

Banana brava. Wilde B. Heliconia Bihai Sw. Musaceae. Frucht.

Banana do bryo. Sumpf B. Caladium striatipes Schott. Araceae. Frucht Abführmittel.

Banana do campo. Steppen B. vide Colher de vaqueiro.

Banana imbé vide Banana de macaco.

Banana do mato. Wald B. vide Pepina de papagaio.

Banana de macaco. Affenbanane. \(\rangle\) Philodendron bippin-

Banana de morcega. Fledermausbanane. \(\) natifidum Schott. Araceae. Frucht essbar. Lieblingsfrass der Affen und Fledermäuse.

Banana de papagaio. Papageien B. *Apidosperma australis* Mull. Arg. *Apocynaceae*. Bauholz. Rinde Heilmittel.

Banana de sementes. Samentragende B. *Musa rosea* Jacq. *Musaceae*. Samen bohnengross.

Banana de S. Thomé vide Banana.

Banana sylvestre. Wilde B. Canna brasiliensis Spr. Cannaceae. Samen als Halsschmuck.

Banana da terra. Einheimische? B. Musa sapientum L. Musaceae.

Bananeirinha. Kleine B. Canna aurantiaca Rosc. Cannaceae. Wurzel und Same.

Bananeirinha do mato vide Albarà.

Bandarrà. Schizolobium excelsum Vog. Caealpinieae. Holz zu Flössen.

Barabú. Bauholz im Staate Pernambuco.

Baracatuto vide Orelha da onça.

Barahuna. Melanoxylon Braúna Schott. Caesalpinieae. Unzerstörbares Bauholz.

Barajúba. Bauholz im Staate Parà.

Barba de barata. Schabenbart. Caesalpinia pulcherrima Sw. Caesalpinieae. Vorzügliches Bauholz.

Barba de bode. Bocksbart. Aristida pallens Cavan und Ctenium cirrhosum Kth. Gramineae, ferner Picrosia longifolia D. DC. Compositae.

Barba de bode do campo. Steppenbocksbart. Thylothrasya petrosa Doll. und Ctenium cirrhosum Kth. Gramineae.

Barba de boi. Ochsenbart. Erianthus asper Nees. Gramineae und Ramirea maritima Aubl. Cyperaceae.

Barba de cabra. Ziegenbart. Parinarium obtusifolium Hook. fil. Rosaceae. Rinde febrifugum.

Barba de camaroa. Krabbenbart. Strychnos rubiginosa A. DC. Loganiaceae. Samen und Wurzel officinell.

Barba de Lagôa. Seebart. Enhydra integrifolia Gardn. Compositae. Heilmittel.

Barba de S. Pedro. Petersbart. Polygala paniculata L. Polygalaceae. Hustenmittel.

Barba de velho. Greisenbart. Tillandsia usneoides L. Bromeliaceae. Matratzen-Füllung.

Barbante vegetal. Vegetabilischer Bindfaden. Rhipsalis teres Steud. Cactaceae.

Barbasco. Wollkraut. Buddleia brasiliensis Jacc.— B. brachiata Cham et Schl. B. elegans Cham et Schlecht. Scrophularinae. Emolliens.

Barbasco do mato. Wildes Wollkraut. Pterocaulon spicatum DÇ. Compositae. Heilmittel.

Barbasco de peixe. Fisch Wollkraut. Jacquinia armillaris Jacq. Myrsinaceae. Zum Betäuben der Fische.

Barbatimão Mart. Mimoseae. Rinde zum Gerben. Bauholz.

Barbatimao branco. Weisse B. Stryphnodendron polyphyllum Mart. Mimoseae. Pulpe der Schote Abführmittel; Rinde zum Gerben; Bauholz.

Barberinha vide Aperta.

Barboleta. Schmetterling. Zierpflanze in Pernambuco.

Barbusano. Apollonias canariensis Nees. Lauraceae.

Baririço vide Maririço.

Baririço do campo xide Batatinha do campo.

Barriguda. Dickbauch, zufolge des angeschwollenen Stammes. Chorisia crispiflora Kth. Bombaceae. Samenwolle. Samen ölreich.

Barriguda do sertao vide Embiratanha.

Baru. Dipteris alata Vog. Papilionaceae. Aromatische Samen und Rinde.

Basilicao. Ocimum basilicum L. Labiatae. Aromatisch. Anthelmintivum.

Bastro de brejo. *Richardsonia brasiliensis* Gomes. *Rubiaceae*. Wurzel als falsche Ipecacuanha.

Batata brava. Wilde Kartoffel. \(\) Menispermaceae. Wurzel officicinell. Antidot bei Schlangenbiss.

Batata de caboclo. Indianer Kartoffel. *Bignonia exoleta* Vellos. *Bignoniaceae*. Knollen werden von den Indianern genossen.

Batata do campo. Steppenknolle. Gesnera alagophylla Mart. Gesneraceae. Knolle Heilmittel.

Batata doce. Süsse Kartoffel. Ipomoed batatas Lam. Convolvulaceae.

Batata doce amarella. Gelbe süsse K. *Ipomoea hatatas* Lam. var. xanthorhiza. Chois. *Convolvulaceae*.

Batata doce de Demerara und B. d. de Angola. *Ipomoea batatas* Lam. var. *porphyrorhiza* Grieseb. *Convolvulaceae*

Batata de enfieira. Aufgereihte Kartoffel. *Ipomoen argentea* Meissn. *Convolvulaceae*. Knöllen als Heilmittel.

Batata do mar vide Salsà da praia.

Batata ovos. Eierknolle vide Trapoerava-assú.

Batata de purga. Purgier Knolle. Operculina altissima Meissn. Convolulaceae. Ersatz der Radix Jalappae.

Batata da terra. Einheimische Kartoffel vide Batata doce.

Batatá von yba-Frucht, tatá-feuerroth. Lucuma Beaurepairei R. et Glas. Sapotaceae. Bauholz. Frucht essbar.

Kleine Knolle. Ipomoea Peckoltii Meissn. Convolvulaceae. Knolle als Schlangenantidot.

Batatinha caapeba. Knöllchen des grossen Blattes vide Batata brava.

Batatinha do campo. Steppenknöllchen. Pohlia bonariensis Per. Iridaceae. Abführmittel.

Batatinha contra. Polygala violoides St. Hil. Polygalaceae. Schlangenantidot.

Batatinha do mato. Waldknöllchen. Ipomwa geranioides Meissn. Convolvulaceae. Abführmittel.

Batatinha de purga. Abführknöllchen. Ipomwa cissoides Grieseb. Convolvulaceae.

Baté testa vide Camapú.

Batinga. Eugenia elinocarpa DC. Myrtaceae. Bauholz.

Batinga branca. Weisse B. Eugenia apiocarpa Bg. Myrtaceae. Bauholz.

Batinga rasteira. Kriechende B. Eugenia polycarpa var. bimarginata Bg. Myrtaceae. Adstringens.

Batinga vermelha. Rothe B. Eugenia durissima Fr. Allem. Myrtaceae. Bauholz.

Bati-puta. Ouratea coccinea Engl. Ochnaceae. Oel der Samen officinell.

Bati-puta bravo.

Battaua. Oenocarpus Batawa Mart. Palmae. Samen liefern Speiseöl.

Battan. Andradaea floribunda Fr. Allem. Nyctagineae. Bauholz.

Battawa vide Battaua.

Batuéra. Enthülster Maiskolben in Tupisprache.

Bauba vide Ambaiba branca.

Bauna. Cardiospermum corindum L. Sapindaceae. Keuchhustenmittel.

Baunilha. Vanilla planifolia Andr. und Vanilla aromatica Sw. Orchidaceae. Vanille liefernd. Officinell.

Baunilha da Bahia. Vanilla palmarum Lindl. Orchidaceae. Vanillon liefernd.

Baunilha brava. Wilde V. Vanilla Chamissonis Klts. Orchidaceae.

Baunilhao. Grosse Vanille. Vanilla pompona Schied. Orchidaceae. Vanillon liefernd.

Bavana. Unbestimmte Pflanze. Zu Bädern bei Rheumatismus.

Bayacú. Heilpflanze im Staate Bahia.

Baxiúba. Iriarrtea exorhiza Mart. Palmae.

Baxiúba barriguda. Bauchige B. *Iriarrtea ventricosa* Mart. *Palmae*.

Bayúcurú. Liliaceae. Im Staate Rio Grande do Sul bei Wassersucht.

Becuiba. Myristica becuyba Schott. Myristicaceae. Saft als Kino, Rinde, Macis und ölreiche Samen officinell. Bauholz. Spec. Gew. = 0.776.

Becuiba branca. Weisse B. Myristica Gardneri A. DC. Myristicaceae. Frucht und Bauholz.

Becuiba cheirosa. Wohlriechende B. *Myristica theiodora* Spruc. Blätter, Frucht und Holz.

Becuiba do Pará. *Myristica surinamensis* Rol. Blätter, Früchte und Holz.

Becuiba redonda. Runde B. *Myristica officinalis* Mart. Blätter, Früchte, Rinde und Holz.

Becuib-assú. Grosse B. Terminalia lucida Hoffmsegg. Combretaceae. Früchte und Bauholz.

Beeberú vide Bibirú.

Begonia de batata. Knollen B. Gloxinia attenuata Hast. Gesneraceae. Knollen.

Begonia grande. Grosse B. Begonia platanifolia Grah. Begoniaceae. Blätter officinell.

Beijo do mato. Wilde Kussblume. *Phaseolus bracteolatus* Nab. E. *Papilionaceae*. Zierpflanze.

Beijo de moça. Mädchenkuss. *Bid ns bipinnatus* L. *Compositae*. Zierpflanze.

Bejoeiro. Benzoebaum. *Pamphilia aurea* Mart. *Styraceae*. Harz und Rinde.

Beijú. Tupibenennung für Kuchen von Mandioccamehl.

Beijú-cica. Kleine Mandioceakuchen.

Beiju-curuba. Mandioceakuchen mit dem Nusskern von Bertholletia excelsa.

Beijú-guassù. Stark geröstete Mandioccakuchen.

Beijú-membecca. Wenn die Masse der Mandioccakuchen durch Gährung ein poröses Gebäck liefert. Beijú-puquequa. Mandioceateig gesalzen und auf Bananenblättern erwärmt.

Beijú-teyca. Mandioccateig mit Stärkemehl gemischt und gebacken.

Bejuca de veado. Paragonia pyramidada Bur. Bignoniaceae.

Beldroega. Portulacca oleracea L. Portulaccaceae. Gemüse.

Bellas vide Cipo de S. Joao.

Bellas noites vide Maravilha.

Bellas sombras. Schöner Schatten. Pircunia dioica Miq. Phytolaccaceae.

Bem casado. Gut verheirathet, zufolge der doppelten Blumenkrone. Datura fastuosa L. Solanaceae. Giftpflanze.

Bem casado sylvestre. Wilde, vide Pinheirinho d'agua.

Bem me quer. Maassliebchen. Aspilia foliaca Bak. Compositae. Blätter.

Bençao de Deos. Gottessegen. Abutilon purpurascens K. Sch. Malvaceae; im Staate S. Paulo ist Abutilon Bedfordianum St. Hil. var. discolor K. Sch.

Beringela. Solanum melongona L. var. ovigerum Dun. Solanaceae. Frucht als Gemüse.

Beque cheiroso. Artanthe tuberculata Miq. Piperaceae. Blätter und Wurzeln Heilmittel.

Betonica. Eriope crassipes Benth. Labiatae. Arom. Heilmittel.

Betys. Artanthe colubrina Miq. Piperaceae. Blätter officinell.

Bexuquilho vide Ipecacuanha.

Bibirú. Nectandra Rhodiei Schomb. Lauraceae. Rinde antifebril, Alkaloid Beebirin. Schiffs- und Bauholz. Spec. Gew. 1.600.

Bico de corvo. Rabenschnabel, vide Alcassus bravo.

Bico de pato. Entenschnabel. *Xylosma Salzmanni* Eichl. *Bixaceae*; ferner noch mit demselben Volksnamen: *Machaerinm lanatum* Tul. und *M. discolor* Vog. *Papilionaceae*. Bau- und Möbelholz.

Bicorapia. Essbare Frucht eines Strauches im Amazonengebiet.

Bilimbi. Averhoa bilimbi L. Oxalidaceae. Frucht essbar.

 ${\bf Bilros}.$ Amaryllisnive
a Röm. et Schult. Amarillidaceae. Zwiebel Heilmittel.

Biribá. Daguetia Maregraviana Mart. Anonaceae. Frucht essbar. Faser und Bauholz.

Biribarama. Rollinia orthopetala A. DC. Anonaceae. Bastpflanze.

Biribi. Anona sericea Dun. Anonaceae. Frucht essbar.

Biriti. Mauritia flexuosa Linn. fil. Palmae.

Biroro. Süsses Gebäck von Mandioccamehl, Zucker und Anis.

Birú vide Imbiri.

Bisnaga. Wilde Mohrrübe. *Ammi bisnaga* Lam. *Umbelliferae*. Sympathiemittel.

Bledo. Amaranthus spinosus L. Amaranthaceae. Gemüse.

Bôa noite. Gute Nacht, vide Acajavana.

Bôa tarde. Guten Abend. *Oenothera acaulis* Cavan. *Oenotheraceae*. Zierpflanze.

Bóbó. Speise in Bahia von gelben Bohnen, Bananen und Elaeis guinensis Oel.

Bocajà. Acrocomia totai Mart. Palmae. Frucht und Stamm.

Bocavûba vide Macahuba.

Bocca de sapo. Froschmaul. *Deganira erubescens* Cham. et Schl. *Gentianaceae*. Ersatz für Enzianwurzel.

Bogaró. Iasminum sambac Vahl. Iasminaceae. Blätter u. Blüthen.

Boia-caa und Boia-cica vide Paracary.

Boi gordo vide Alcassus bravo.

Bolsa de pastor. Hirtentasche. Zeyhera montana Mart. Bignoniaceae. Officinell die bitteren Samen und Wurzelrübe.

Bom nome verdadeiro. Elaeodendron quadrangulatum Meissn. Celastrinaceae. Rinde und Holz.

Bom nome bravo vide Jabotabita.

Bonéca. Benennung des blühenden Maiskolbens.

Boniato. Nectandra exaltata Griesb. Lauraceae. Bauholz.

Bonina vide Maravilha.

Borbo vide Rabo de tatú.

Bordao da velha. Greisinenstab. *Pithecolobium glomeratum* Benth. *Mimosaceae*. Schoten officinell. Bauholz und Stöcke.

Bordao da velha de feijao. *Pithecolobium campestre* Spruc. *Mimosaceae*. Samen, Bauholz.

Bordao sinho. Kleiner Stab. Secondatia densiflora A. DC. Apocynaceae.

Bororé. Pfeilgift am Amazonenstrome.

 ${\bf Borracha}. \ \ Heve a \ brasiliens is \ {\bf M\"ull.} \ {\bf Arg.} \ {\bf und} \ \ H. \ guinanens is \ {\bf Aubl.} \\ Euphorbiaceae. \ \ {\bf Cautchouclieferanten}.$

Borragem chimarona. Echium plantagineum L. Borraginaceae. Officinell.

Boruleo. Borulea campestris Fr. Allem. Urticaceae. Milch und Frucht.

Botúto. Cochlospermum orinocceuse Stend. Bixaceae.

Bouquet do mato. Waldblumenstrauss. Pisonia subcordata Sw. Nyetaginaceae.

Bouquet da noiva. Brautblumenstrauss. Spiraea chamaedrifolia L. Rosaceae und Ixora grandifolia Müll. Arg. Rubiaceae. Zierpflanze.

Braço de preguiça. Faulthierarm. Solanum vernuum Vellos. Solanucene. Heilmittel.

Brandão. Pflanze im Staate Ceara als antisyphilicum.

Branquilho. Bauholz.

Brasileto vide Paò Brasil.

Bredo. Amaranthus Blitum L. Amaranthaceae. Gemüse.

Bredo fedorento. Stinkender B. Cleome spinosa L. Capparidaceae. Blumen und Samen.

Brejauba. Astrocaryum Ayri Mart. Palmae. Frucht essbar. Holz zu Bogen der Indianer.

Breo branco. Baum im Staate Para. Harz und Rinde.

Brilhante. Lagenocarpus adamantinus N. ab. E. Cyperaceae.

Brincos. Vochysia gummifera Mart. Vochysiaceae. Gummi und Bauholz.

Brinco de coral. *Stephanophytum longifolium* Pohl. *Acanthaceae*. Brinco de Sahoim vide Abaremo-temo.

Broca. Striegel. *Rhedia brasiliensis* Planch. et Fr. *Guttiferne*. Frucht essbar, Milch officinell. Bauholz.

Broma. Brunfelsia obovata Benth. Scropularinae. Wurzel off.

Broma branca. Weisse B. Alectra brasiliensis tenth. Scrophularinae. Wurzel emetico-cathartic.

Broma rosea. Violetrothe B. Beyrichia floribunda Benth. Scrophularinæ. Wurzel.

Bubunha. Guilielma speciosa Mart. Palmæ. Frucht Nahrung der Indianer.

Bucarè. Erythrina glauca Willd. Papilionacew. Rinde enthält Erythrinin. Schattenbaum.

Bucha. Luffa aegyptiaca Roxb. Cucurbitaceae. Fasergewebe der Frucht.

Bucha campista. Luffa acutangula Roxb. Cucurbitaceæ. Unreife Frucht zu Gemüse, reif das Fasergewebe.

Bucha do mato. Gurania Paulista Cogn. Cucurbitaceæ. Frucht als drasticum.

Bucha dos Paulistas. *Luffa pentandra* Roxb. *Cucurbitaceæ*. Frucht als drasticum, das Gewebe zu Flintenpfropfen.

Bucha de raã vide Camapú.

Bucha de viado. Amajoua saccifera Mart. Rubiaceæ. Rinde.

Buchinha. Luffa operculata Cogn. Cucurbitacew. Frucht starkes drasticum.

Bucutù. Aspidosperma excelsum Benth. Apocynaceæ. Milch, Rinde off., Bauholz.

Bugè. Alcornea iricurana Casar. Euphorbiacew. Blätter Wundmittel. Bauholz.

Bugi und Bugió. Combretum Jacquinii Grieseb. Combretacew. Rinde. Bauholz.

Buranhem. *Lucuma glycophwa* Mart. et Eichl. *Sapotaceae*. Die Rinde ist die off. Cort. monesia. Früchte off. Bauholz.

Buri. Diplothemium caudescens Mart. Palmae.

Buri-cica. Baum im Staate Pernambuco, das Holz dient zu Zuckerkisten.

Buriti. Mauritia vinifera Mart. Palmae. Früchte essbar; der Saft des Stammes zu Palmwein.

Buriti bravo. Wilde B. *Mauritia armata* Mart. Frucht essbar; Stacheln ersetzen den Indianern die Nadeln.

Buritizaba. Süssigkeit bereitet aus den Buritifrüchten.

Burra leiteira. Milchgebende Eselin. *Excuecaria arguta* Müll. Arg. *Euphorbiaceae*. Milch und Rinde toxisch.

Burruch. Brosimum discolor Schott. Urticaceae. Früchte u. Milch werden vom Volke genossen.

Bussù. Manicaria saccifera Gärtn. Palmae. Faserstoff.

Butereiro. Butterbaum. Büttneria catalpifolia Jacq. Sterculiaceae. Samen sehr ölreich.

Butia. Cocos capitata Mart. C. odorata Barb. Rodr. Palmae. Frucht essbar.

Butia assù. Grosse B. *Cocos pulposa* Barb. Rodr. *Palmae*. Frucht essbar.

Butia do campo.) Cocos eriospatha Mart. Palmae.

Butia do Rio Grande do Sul. Srucht essbar. Aus der Pulpe wird Getränk bereitet.

Butua. Abuta rufescens Aubl. Menispermaceae. Wurzel off.

Butua do corvo. Raben B. vide Algodoeira do campo.

Butua legitima vide Abutua.

Butua miuda vide Abutua miuda.

Butuinha. Cissampelos glaberrima St. Hil. Menispermaceae. Wurzel Antidot bei Schlangenbiss.

Buxina. Schiffs- und Bauholz in den Nordstaaten.

Buxo de boi. Zephera tuberculosa Bur. Bignoniaceae. Frucht off.

Cáa. Tupibenennung für Blatt, Krant, ferner auch der indianische Name für Mate und für Fumo bravo.

Caa-acapoc vide Acapurana.

Caa-apia vide Contra herva.

Caa-apicum) Rhabdia licioides Mart. Heliotropiew. Pflanze als Caa-picù. \(\) Heilmittel.

Caa-assu, Grosses Blatt. Byrsonima crassifolia Kth. Malpighiacew. Frucht und Blätter.

Caa-ataya. Vandellia diffusa L. Scrophularinae. Wurzel Brechmittel, emmenogogum.

Caa-atia vide Herva de Santa Luzia.

Caa-canna vide Yquetaia.

Caa-chira vide Anil miudo.

Caa-chira piranga. Rothe C. Coussarea macrophylla Müll. Arg. Rosaceae. Wurzel rothen Farbstoff.

Caa-cica. Euphorbia pilulifera L. Euphorbiaceae. Pflanze off.

Caa-cuis. Tupiwort für die Blattknospen des Matebaumes.

Caa-eo vide Malicia de mulher.

Caa-ghuara. Indianischer Ausdruck, wenn die Mateknospen sich vollständig geöffnet.

Caa-gua-cuiba. Unbestimmtes Bäumchen, dessen schwarze fleischige Früchte ein Lieblingsfressen der Vögel.

Caa-guiyuyo daa-guiyuyo-to vide Aninga pari.

Caa-jandiwap vide Loco.

Caa-jassá vide Tameorana.

Caa-jassará mirim. Dalechampia stipulacea var. minor Müll. Arg. Enphorbiaceae. Blätter officinell.

Caa-kera vide Auil miudo.

Caa-membeca. Polygala Martiana A. W. Bennet Polygalaceae. Wurzel.

Caa-mendâ vide Flor de casamento.

Caa-mirim. Kleines Mateblatt.

Caa-mniana. Lophogyne helicandra Tul. Podostemaceae. Pflanze officinell.

Caa-ngai. Belbunium noxium Sch. Rubiaceae. Wurzel zum Rothfärben.

Caa-opia. Farbiges Blatt. Vismia guianensis Chois. Guttiferae. Milch und Rinde drasticum.

Caa-opia do campo. Farbiges Blatt der Steppe. Vismia micrantha Mart., V. rufescens Pers. und V. baccifera Reich. Guttiferae. Milch und Rinde drasticum.

Caa-peba. Grosses Blatt, vide Pariparoba. Dieselbe Benennung hat Cissampelos glaberrima St. Hil. Menispermaceae. Wurzel off.

Caapeba do Norte. *Potomorphe peltata* Miq. *Piperaceae*. Wurzel und Blätter.

Caapeba do Sul. *Potomorphe sidaefolium* Miq. *Piperaceae*. Wurzel und Blätter.

Caa-peúa vide Caa-peba.

Caapi. Banisteria caapi Spruc. Malpighiaceae. Wurzel off.

Caapia assú. Grosse C. vide Carapia.

Caapia mirim vide Contra herva.

Caapim. Tupiname für Gras.

Caapim-peba. Eleusine indica Gärtn. Gramineae. Futtergras.

Caa-pomonga vide Loco.

Caa-ponga. Iresine vermicularis Mag. Amaranthaceae. Blätter als Wundmittel.

Caa-pororoca. Myrisine ovalifolia Miq.—M. parvifolia A. DC.— M. umbellata Mart. var. acutifolia Miq. Myrsinaceae. Früchte und Holz.

Caa-pororoca assû. Grosse C. vide Casca d'Anta.

Caa-pororoca do campo. Steppen C. vide Perobinha.

Caa-pororoca miuda. Kleine C. *Myrsine flocculosa* Mart. u. *M. Gardneriana* A. DC. *Myrsinaceae*. Früchte.

Caa-potiragôa. Spermacoce glabra Mchx. Rubiaceae. Wurzel off. Caa-puza vide Camapù.

Caa-rerù. Tupiname für essbares Blatt vide Baldroega.

Caa-robôa. Tupiname für Jatubà.

Caa-ryma. Tupiname für Mandioccastärkemehl.

Caa-taya. Tupiname für Herva de bixo.

 ${\tt Caa-tendy.} \ \ \textit{Spilanthes urens} \ \ {\tt lacq.} \ \ \textit{Compositae}. \ \ {\tt Bl\"{a}tter} \ \ {\tt brennend}.$

Caa-teninga. Tupiname für Mata pasto.

Caatigua. Trichelia Catigua A. Juss. Meliaceae. Rinde off.

Caa-vù vide Anil.

Caavurana. Solanum Cavurana Vellos. Solanaceae. Blätter off.

Caa-xia. Solanum pterocaulon Dund. Solanaceae. Blätter.

Caa-xixa vide Aguarà-quiya.

Caa-yby-assù. Dipteracanthus Schauerianus N. ab. E. Acanthaceae. Wurzel.

Caa-ycy. Tupiname für Icicaharz.

Cabaceira. Stiftia parviflora Don. Compositae. Rinde.

Cabaceira amargosa. *Lagenaria vulgaris* Ser. *Cuenrbitaceae*. Fruchtschale zu Gefässen.

Cabaceira cheirosa vide Abobora malão.

Cabacinho. Dermophylla pendulina Manso. Cucurbitaceae. Frucht drasticum.

Cabeça de cutia. Cutiakopf. Myriaspora Egensis DC. Melastomaceae.

Cabeça de frade. Klosterbruderkopf. *Echinocactus Ottonis* Lehm. und *E. temispinis* Leh. et Otto. *Cactaceae*.

Cabeça de monge. Mönchskopf. Lafoensia acuminata DC. Lyth-raceae. Frucht.

Cabeça de negro. Negerkopf. *Cucurbitaceae*. Wurzel drasticum und antisyphiliticum.

Cabelleira. Perückenbaum. Carvear glabrum Pers. Rhizoboleae. Samen fett. Bauholz. Spec. Gew. 1.187.

Cabello de negro. Negerhaar. *Erythroxylum campestre* St. Hil. *Erythroxylaceae*. Rinde und Bauholz.

Cabello de negra. Negerinhaar vide Arâriba do campo.

Cabelluda, Haarig, *Phyllocalix tomentosus* Bg, *Myrtaceae*, Frucht essbar,

Cabezuda. Dickkopf. Cocos capitata Mart. Palmae vide auch Acuri.

Cabiúna. Polisander. Dalbergia miscolobium Benth. Papilionaceae. Möbelholz.

Cabiúma rajada. Gemaserter Polisander. *Dalbergia nigra* Fr. Allem. *Papilionaceae*. Möbelholz.

Cabo de facao. Messerheft. Myrciaria brasiliensis Fr. Allem. Myrtaceae. Holz.

Caboatan. Cupania vernalis St. Hil. Sapindaceae. Bauholz.

Caboatan de leite. *Lithraea brasiliensis* L. March. *Anacardiaceae*. Bauholz.

Cabriuvinha do campo de vide Cabureiba.

Cabui. Enterolobium lutescens Fr. Allem. Mimosacene. Bauholz. Spec. Gew. 0.672.

Cabui-iba vide Paò amarello.

Cabui-vinhatico vide Vinhatico de espinho.

Cabureiba. Balsambaum. *Myrocarpus fastigiatus* Fr. Allem. *Caesalpiniaceae*. Liefert Tolubalsam ähnliches Harz. Rinde off. Vorzügliches Bauholz.

Cabuirei-cica. Balsam von Cabureiba.

Cabuya vide Pita.

Caca-Henriqueta. Henriettea succosa DC. Melastomaceae.

Cacao. Theobroma Cacao L. Büttneraceae.

Cacao bravo. Wilde Cacao. Theobroma speciosum Willd. Büttner-aceae.

Cacao do mato. Waldeacao. *Theobroma subincanum* Mart. *Büttneraceae*.

Cacao miudo. Kleiner C. Theobroma microcarpum Mart. Büttneraceae.

Cacao do sertão. Wilder C. Theobroma bicolor Hb. et B. Bütt-Cacao sylvestre. In neracene.

Cacaorana. Falscher Cacao. Theobroma sylvestre Mart. Büttneraceae.

Cacaú vide Orelha de onça.

Cacaú sylvestre vide Chicha.

Cachaoú. Cereus melanurus R. Sch. Cuctacene. Officinell, homeopathisch.

Cacharama. Baetris chloracantha Poepp. Palmae. Früchte essbar. Cachaxa. Zuckerrohrbranntwein.

Cachibú. Harz von Paú de porco.

Cachim. Excaecaria ilicifolia Sprg. Euphorbiaceae. Milch ätzend. Bauholz.

Caço. Feingepulverter Schnupftabak.

Caculage vide Quitoco.

Caetè vide Caite.

Café bravo. Wilder Kaffee. Ginnera manicata Lindl. Haloragaceæ. Frucht Volksmittel.

Café de caboclo. Indianer Kaffee. Coussarea porophylla Müll. Arg. Rubiaceae. Frucht von den Indianern benutzt.

- Café cipo. Lianenkaffee. *Ipomoca asarifolia* Röm. et Schlecht. Convolvulaceae. Geröstet zur Verfälschung des gerösteten Kaffees.
- Café do mato. Wilder K. Swartzia apetala Radd. | Papilionaceae.
 Swartzia crocea Benth. |

Geröstete Samen ein Volksmittel.

- Café grande do mato. Grosser wilder K. Connarus Beyrichii Blanch. Communicene. Bauholz.
- Café miudo do mato. Kleiner wilder K. *Ixora vertioillata* Müll. Arg. *Rubiaceae*. Blätter Volksarznei. Zierpflanze.
- Caferana. Falscher Kaffee. Tachia guianensis Aubl. Gentianaceae.
 Wurzel Specificum bei intermittirendem Fieber, sehr bitter, enthält krystallinisches Caferanin.
- Cafezeiro, Kaffeebaum. Coffea arabica L. Rubiaceae. Goldgrube Brasiliens.
- Cagaiteira. Diarrhoebaum. Stenocalix dysentericus Bg. Myrtacew. Der Genuss der Früchte verursacht Dysenterie.

Cahatinga vide Piassaba.

Caha-xio. Cryptocaria guianensis Meissn. Lauraceae. Rinde aromaticum. Bauholz.

Cahiya. Unfruchtbarer Waldboden.

Cahuaia. Oreophoma subine mis Dr. et O. tenue Mart. Palmae.

Caiaué. Elaeisis melanococca Gärtn. Palmae. Früchte ölreich.

Caimbé. Cassapoa scabra Fr. Allem. Papilionaceae. Bauholz.

Caimbé bravo. Curatella americana L. Dillemaceae. Blätter Volksmittel.

- Cainana. Schlangenwurzel. Chiococca brachiata R. et P. var. acuminata Müll. Arg. Rubiaceae. Cainca. Schlangenantidot.
- Cainca. Weisse Beere. Chiococca brachiata R. et. P. var. genuina Müll. Arg. Rubiaceae. Officinelle Rad. Caincae.
- Cainca do campo. Steppencainca. Chiococca brachiata R. et P. var. diplomorpha Müll. Arg. Rubiaceae. Wurzel Antidot bei Schlangenbiss.
- Caimito und Cainito. Chrysophyllum cainito L. Sapotaceae. Frucht essbar. Bauholz. Spec. Gew. 0.938.
- Caimito da serra. Gebirgs C. *Montubea aculeata* R. et P. *Ebenaceae*. Bauholz.

Caiotia vide Caa-cica.

Caipuna. Myrcia tingens Bg. Myrtaceae. Blätter adstringens, dienen zum Färben baumwollener Zeuge.

Caipunga vide Coerana.

Cairussú. Malouetia sessilis Müll. Arg. Apocynaceae. Milch und Holz benutzt.

Cairussú do brejo. Sumpf C. Centella asiatica Urban. Umbelliferæ. Volksarznei.

Caissuma vide Assahi. Wenn zur Assahimasse gekochte Manihotoder Caraknollen bis zur steifen Masse zugefügt, eine beliebte Speise in den Nordstaaten.

Caité, Canna aurantiaca Rosc, Cannaceae, Wurzel Arznei, Samen als Schmuck.

Caité assú. Grosse C. Alpinia racemosa Vell. Zingiberaceae. Wurzel Volksmittel.

Caiuia. Centronia crispifolia Fr. Allem. Melastomaceae. Holz.

Caiuia-assú. Lobelia villosulus Pohl. Lobeliaceae. Blätter Volksmittel.

Cainia brayo. Wilde C. vide Cainia.

Caiuia manso. Zahme C. Centronia tinctoria Fr. All. Melasto-maceae. Rinde zum Färben baumwollener Zeuge.

Caiuia do mato. Wilde C. Graefenrieda macrophylla Fr. All. Melastomaceae.

Caiuia vermelha. Rothe C. Calycogonium punctatum Fr. All. Melastomaceae.

Caiuinha. Kleine C. Dichorisandra procera Mart. Commelinaceae. Pflanze Volksmittel.

Caixão vide Jequitiba rosa.

Caixeta. Tabebuia obtusifolia Bur. Bignoniaceae. Holz und Blätter.

Caixeta vide Paú de tucano.

Cajamurú. Solanum saponaceum Dun. Solanaceae. Wurzel statt Radix saponariæ.

Cajaty. Aydendron snaveolens Nees. Lauraceae. Holz.

Cajavana. Schinopsis brasiliensis Engl. Anacardiaceae. Blätter und Früchte.

Cajerana vide Canjerana.

Cajuada. Limonade vom Fruchtsafte der Cajúfrucht.

Cajú-apeba vide Grão de gallo.

Cagazeiro. Cajabaum vide Acaia.

Cajazeiro assu. Grosser Cajabaum vide Acaya-assu.

Cajazeiro bravo. Wilder Cajabaum. *Ouratea salicifolia* St. Hil. *Ochnaceae*. Holz.

- Cajazeiro manga. Spondias dulcis Forsh. Anacardiaceae. Frucht essbar.
- Cajazero do mato. Waldcajabaum. Tapiria Peckoltiana Engl. Anacardiaceae. Bauholz. Früchte Vogelfrass. Sägespäne Volksmittel. Rinde adstringens, enthält crystallisirtes Tapiririn.
- Cajucarà. *Croton cajucara* Benth. *Emphorbiaceae*. Blätter und Wurzel.
- Cajueiro. Cajùbaum vide Acajù.
- Cajueiro banana. Bananencajùbaum. Varietät von Acajù, indem die Früchte in der heissen Zone eine enorme Grösse erreichen.
- Cajueiro bravo. Wilder Cajùbaum. *Lactia calophyila* Eichl. *Bixaceae*, vide auch Sambaiba.
- Cajueiro bravo da serra. Wilder Gebirgs C. *Pinzona coriacea* Mart. et Zucc. *Dilleniaceae*. Holz.
- Cajueiro do campo. Steppen Cajibaum vide Acajiry.
- Cajuhy. Anacardium pumilum St. Hil. Anacardiaceae. Früchte und Wurzel.
- Caisa cobre. Cereus obtusangulus K. Sch. Cactaceae. Früchte essbar.
- Calabà. Calophyllum Calaba Jacq. Clusiaceae. Harz und Holz.
- Calabura vide Mahahujó.
- Calagala und Calaguala. Esenbeckia alata Trian. Rutaceae. Rinde und Holz.
- Calamo bravo. Wilder Kalmus. Mariscus patulus Schrad. Cyperaceae. Wurzel.
- Calamo da terra. Einheimischer Kalmus. Hypophorum nutans. N. ab. E. Cyperaceae. Wurzel.
- Calsas da velha. Altweiberhosen. *Buddleia stachioides* Ch. et Schl. und *B. brasiliensis* Jacq. Fil. *Scrophulariaceae*. Blätter officinell.
- Caluga. Gilibertia cunenta E. March. Hederaceae. Wurzel.
- Calumba. Simaba salubris Engl. und S. glandulifera Gardn. Simarubaceae. Rinde und Wurzel sehr bitter, officinell.
- Calumbi, Mimosa reptans Benth, Mimosaceae, Blätter,
- Calumi vide Sensitiva.
- Calunga. Simaba ferruginea St. Hil. Simarubaceae. Rinde und Wurzel Volksmittel.
- Calunga do campo. Steppen C. Simaba suffriticosa Engl. Simarubaceae.

- Calunga cipo. Calungaliane. Aristolochia cynanchifolia Mart. et Zucc. Aristolochiaceae. Schlangenantidot, etc.
- Camaçari und Camaçari vermelho. Falscher Tamakoarè. Caraipa grandiflora Mart. Terustroemiaceae. Gummi und Holz.
- Camamù. Aspidosperma nobile Müll. Arg. Apocynacene. Holz und Milch.
- Camandatuba mirim. *Hirtella bracteata* Mart. *Rosaceae*. Frucht und Rinde.
- Camapù. *Physalis angulata* L. und *P. brasiliensis* Sendt. *P. viscosa* L. *Solanaceae*, vide auch Casca d'anta. Früchte essbar. Blätter Heilmittel.
- Camarà. Acroclidium camará Schomb. Lauraceae. Rinde u. Bauholz.
- Camarà-assu. Conepia grandiflora Bth. Rosaceae. Bauholz.
- Camarà de bibro vide Pau Pereira.
- Camarà branca vide Craveira do campo.
- Camarà de boi. Ochsen C. Vernonia helophila Mart. Compositae.
 Futter für Rindvieh.
- Camarà bravo. Wilde C. vide Pau Pereira.
- Camarà de capaeira. Verbena bonariensis L. Verbenaceae. Volksmittel.
- Camarà de cavallo. Pferde C. vide Andrequice.
- Camarà de chumbo. Blei C. zufolge der Früchte vide Camarà-juba.
- Camarà de folha grande. Grossblättrige C. vide Camarà-juba.
- Camarà-japo. *Hyptis fasciculata* Benth. *Labiatae*. Blätter aromaticum.
- Camarà-juba. Lantana camara L. Verbenaceae. Blüthen und Blätter für Husten.
- Camarà-juba amarella. *Lantana mixta* L. *Verbenaceae*. Blätter Volksmittel.
- Camarà de leite. Milch C. Vernonia fruticulosa Mart. Compositae. Blätter.
- Camarà do mato. Leandra scabra DC. Melastomaceae. Blätter und Rinde.
- Camarà roxa. Lautana lilacina. Verbenaceae. Blüthen.
- Camarà do Sul. Moquinia polymorpha DC. Compositae. Blätter.
- Camara-tinga. Weisse C. Lantana brasiliensis Link. Verbenaceae. Blätter off.
- Camaranbaia. Jussiaea octonervia Lam. Onagraceae. Blätter.
- Camaranbaia-tinga. Jussiaea pilosa Rth. Onagraceae. Blätter.

Camarão. Krabbenkraut. Arrabidaea corymbifera Bur. Bignoniaceae. Blätter und Wurzel.

Camaràsinha vide Camarà-juba.

Camarinhos. Eupatorium odoratum Link. Compositae. Blüthen und Blätter.

Camarù. Physalis pubescens L. Solanaceae. Frucht essbar.

Camarù-rana. Falsche C. vide Couve de mato.

Cambaiba vide Cajueiro bravo.

Cambarà vide Camarà.

Cambarà cipo. Cambaraliane. Chrysanthemum scandens Vell. Compositæ. Blätter.

Cambarà-assú. Grosse C. Riencourtin oblongifolia Gardn. Compositue. Blätter.

Cambarà legitima. Aechte C. Moquinia Gardneri Bak. Compositae. Blätter, benutzt zur Bereitung einer viel verkauften Patentarznei für Husten etc.

Cambaratuba. Cratylia hypargyrea Mart. Papilionaceae. Rinde. Cambica. Speise von der Fruchtpulpe der Byrsonima verbaseifolia Rich. mit Milch und Zucker.

Camboatá und Cambuatá. Guarea excelsa Bth. Meliaceae. Rinde und Bauholz.

Camboatá do Norte. Cupania nitida DC. Sapindaceae. Rinde und Holz.

Camboim vide Acambuy, heisst auch Camboim rasteiro. Kriechendes C.

Camboita. *Picrannia camboita* Engl. *Simarubaceae*. Früchte bei intermitens; frisch enthalten 2.843 Proc. krystall. Taririnsäure. Vorzügliches Bauholz.

Camboita mirim. Kleine C. vide Carobinha.

Cambuca. Myrciaria plicato-costata Bg. Myrtaceae. Delikate Frucht.

Cambuca do mato. Rubachia glomerata Bg. Myrtaceae. Frucht essbar. Bauholz.

Cambuci und Cambú-y vide Acambuy.

Cambuhy. Eugenia pisiformis Camb. Myrtaceae. Blätter, Rinde, Holz.

Cambui vide Aroeira vermelha.

Cambuqueira vide Abobreira grande; das Gemüse der Blattknospen wird Cambuquira benannt.

Cambutà vide Camboità.

Camelão vide Capim côco.

Camendatuba mirim vide Camandatuba mirim.

Camgaba und Camgamba. Brunfelsia ramosissima Bth. var. laxiflora Schmdt. Scrophularinaceae. Blätter und Wurzel.

Camisa de Venus. Venushemde. Caladium bicolor var. Verschaftii Vin. Araceae. Knolle off. Zierpflanze.

Camunda-y. Kleine Essbolme, wenn gekocht, von *Phaseolus nana* L. *Papilionaceae*.

Camussim. Caraipa grandifolia Mart. Ternstroemiaceae. Holz und Gumni.

Canambaia. Rhipsalis phyllanthus K. Sch. Cactaceae. Officinell. Cananga. Myristica macrophylla Kth. Myristicaceae. Früchte, Rinde und Holz.

Candêa. Leuchte. Lychnophora ericoides Mart. Compositae; im Staate Alagoas ist es Hirtella americana Aubl. var. gracilipes Hook. Rosaceae.

Candêa de cajú. *Lufoensia replicata* Pohl. *Lythraceae*. Zierpflanze. Candêa de sangue. Blutleuchte. *Cladonia sanguinea* Mart. *Lichenes*. Heilmittel.

Candúa. Spiloma roseum Mart. Lichenes. Heilmittel und Farbstoff. Canapa-uba vide Mangue branco.

Canapú vide Herva moura.

Candiúba vide Canella amarella und Ubá.

Canêla de Ema. Straussenschenkel. Vellosia maritima Vellos. V. candida Mikan. V. lanata Pohl. Vellosiaceae.

Canella abacate. Abacatenzimmt. Aydendron floribundum Meissn. Lauraceae. Bauholz.

Canella amarella. Gelber Zimmt. Nectandra nitidula Nees. Lauraceae. Bauholz. Sp. Gew. 0.744.

Canella amarella de cheiro. Wohlriechender gelber Z. Aydendron tenellum Meissn. Lauraceae. Bauholz.

Canella barauna. Brauner Zimmt. Oreodaphne spectabilis Meissn. Lauraceae. Dunkelbraunes, sehr dauerhaftes Bauholz.

Canella batalha. Kampfzimmt. Oreodaphne rigida Meissn. Lauraceae. Da das sehr harte Holz beim Fällen sehr Widerstand leistet.

Canella batata. Kartoffelzimmt. Cordiada trichotoma Vellos. Cordiaceae? Bauholz. Wurzeln enden mit knolliger Verdickung. Canella bibirù vide Bibirù.

Canella branca. Weisser Z. Oreodaphne crassiramea Meissn. Lauraceae. Bauholz. Spec. Gew. 0.824.

Canella branca do brejo oder da vargem. Weisser Sumpf-oder Thal Z. Nectandra leucothyrsus Meissn. Lauraceae. Bauliolz.

Canella brava. Wilder Zimmt, vide Craveiro do mato.

Canella do brejo. Sumpfzimmt. *Talauma ovata* St. Hil. *Magnoliaceae*. Blätter Heilmittel. Bauholz; als Zierbaum angepflanzt.

Canella burra. Geldkistenzimmt, vide Louro de Parana.

Canella caixete. Kistenzimmt. Aydendron canella Meissn. Lanraceae. Bauholz, bes. zu Kisten.

Canella capitão môr vide Canella fedorenta.

Canella de capoeira vide Carvalho d'agua.

Canella de cheiro. Wohlriechender Z. Mespilodaphne opifera Meissn. Lauraceae. Blätter und Rinde officinell. Bauholz. Spec. Gew. 0.870.

Canella fedorenta. Stinkender Zimmt. Nectandra myriantha Meissn. Lauraceae. Blüthen, Blätter, Rinde, besonders Holz besitzen Kohlgeruch. Gutes Bauholz.

Canella de folha larga. Breitblättriger Z. Nectandra polyphylla Nees. Lauraceae. Bauholz.

Canella de folha miuda. Kleinblättriger Z. Nectandra hirsuta Nees. und Goeppertia Cantagallana Meissn. Lauraceae. Bauholz.

Canella funcho. Fenchelzimmt. *Mespilodaphne sassafraz* Meissn. *Lauraceae*. Rinde und Holz Heilmittel. Bauholz und Möbelholz.

Canella garauna vide Canella barauna.

Canella goiaba vide Canella parda.

Canella gosmenta vide Paú de guiabo.

Canella guarubú vide Canella parda.

Canella inbaiba vide Canella preta.

Canella da India. Cinnamomum ceylandicum F. Nees. Lauraceæ.

Canella limão und Canella mirim vide Bibirù.

Canella do mato vide Anhui-pitanga.

Canella mescla vide Canella barauna.

Canella mirim. Oreodaphne odorata Meissn. Lauraceae. Blüthen, Rinde und Holz.

Canella parda. Brauner Z. Mespilodaphne organensis Meissn. Lauraceae. Bauholz.

Canella preta. Schwarzer Z. Nectandra mollis Nees. und N. vaga var. vulgaris Meissn. Lauraceae. Möbel- und Bauholz.

Canella preta da serra. Schwarzer Gebirgszimmt. *Nectandra* amara Meissn. *Lauraceae*. Bittere Rinde officinell. Vorzügliches Möbelholz.

Canella puante. Stinkzimmt, vide Canella fedorenta.

Canella santa. Heiliger Z. Vochysia laurifolia Warm. Vochysiaceæ. Gummi und Bauholz.

Canella sassafraz vide Canella funcho.

Canella sassafraz da serra. Gebirgs Sassafras. *Mespilodaphne indecora* Meissn. *Lauraceae*. Rinde und Sägespäne officinell. Vorzügliches Bauholz.

Canella sebo vide Louro de Paraná.

Canella secca. Trockener Z. *Nectandra leucantha* Nees. *Lauraceæ*. Bauholz.

Canella da serra. Gebirgszimmt. Oreodaphne velutina Nees. Lauraceae. Bauholz.

Canella a tôa. Nutzloser Zimmt, vide Arvore d'alho.

Canella de veado. Rehzimmt. *Actinostemum lanceolatum* Sald. *Euphorbiaceae*. Milch und Bauholz.

Canella de vea do branco. Weisser Rehzimmt. *Caesaria brasiliensis* Eichl. *Bixaceae*. Rinde Heilmittel. Bauholz.

Canella de veado bravo. Wilder R. *Caesaria rupestris* Eichl. *Bixaceae.* Bauholz.

Canella de veado manso. Zahmer R. Eugenia rigida DC. Myrtacene. Vorzügliches Bauholz.

Canella do veado do mato. *Amphirrhox longifolia* Spreng. *Violaceae.* Rinde und Holz.

Canellinha. Kleiner Zimmt. Mespilodaphne pretiosa Meissn. Lauraceae. Aromat. Blätter, Rinde und Holz Heilmittel.

Canema vide Coerana do Rio de Janeiro.

Cangua vide Cipo do gôta.

Canida. *Licania microcarpa* Hook. Fil. *Rosaceae*. Rinde.

Caninana vide Cainana.

Canjerana. Cabralea canjerana Sald. Meliaceae. Früchte und Holz.

Canjerana grande. Cabralea pilosa var. glabior DC. Meliaceae. Früchte. Bauholz.

Canjerana da serra. *Lucuma ? Sapotaceae*. Früchte essbar. Bauholz.

Canjerana miuda vide Assafroeira.

Canjica. Entschälte Maiskörner, wenn dieselben grobgestossen heissen:

Canjiquinha.

Canjirana. Vochysia fastigiata Warm. Vochysiaceae. Gummi und Holz.

Canna de assucar. Zuckerrohr. Saccharum officinarum L. Gramineae.

Canna brava. Wildes Rohr. Gynerium parviflorum Nees. Gramineae. Rohr zu Pfeilen, etc.

Canna brava assù. Grosses wildes Rohr. Erianthus saccharoides Michx. var. Michauxii Hook. Gramineae. Blüthenrispe zu Bouquets.

Canna de brejo. Sumpfrohr. Catadium striapes Schott. Araceae. Heilmittel.

Costus igneus N. C. B. Zingiberaceae.

Samen und Wurzel.
Canna do campo. Steppenrohr. Gynerium argenteum N. ab E.
Graminene. Rohr zu Pfeile. Zierpflanze. Wurzel Heilmittel.

Canna fistula. Röhrenkassie. Cassia grandis Linn. Fil. Caesalpinieae. Frucht und Holz.

Canna fistula do brejo. Sumpfröhrenkassie. Cassia sp'endens Vog. Caesalpiniene. Frucht und Rinde officinell, enthält Chrysophansäure. Bauholz.

Canna fistula merun. Kleine Röhrenkassie. Cassie ferruginea Schrad. Caesalpinieae. Frucht und Holz.

Canna flexa. Pfeilrohr vide Canna do campo.

Canna imbé. Dieffenbachia seguine Schott. Araceae. Blätter Heilmittel.

Canna de macaco. Affenrohr.

| Dichorisandra thyrsifolia Mik. Commelinaceae. Heilmittel.
| Costus discolor Rosc. Zingiberaceae.
| Wurzel.

Canna do mato vide Paco-caa-tinga.

Canna mepique. Scharfschneidiges Rohrgras am Amazonenstrom. Gramineae.

Canna de passarin ho. Vogelrohr. Panicum latifolium L. Gramineae. Futterpflanze.

Canna do reino. Arundo Donax L. Gramineae.

Canna do rio. Flussrohr vide Paco-caa-tinga.

Canna roxa do brejo. Rothes Sumpfrohr. Costus spiralis Rosc. Zingiberaceae. Wurzel.

Canna de vibora. Schlangenrohr. Kunthia montana H. B. Kth. Palmae. Schlangenantidot.

Cannarana und Cannarona. Falsches Rohr. Paspalum pusillum Vent. Gramineae. Futterpflanze.

Canninha. Schwacher Zuckerrohr-Brandwein.

Canoés vide Mangua scriba.

Canopy und Canopy-tree. Melilocca bijuga Jacq. Sapindaceae. Heilmittel.

Cansanção.

[Jatropha urens var. osteocarpa Müll. Arg. Euphorbiaceae. Blätter brennend. Samen ölreich.

[Urera subpeltata Mig. Urticaceae. Brennnessel.

Cany-caracù. Gegohrenes Getränk der Indianer aus Mandioccawurzel.

Canudo. Röhre. Tephrosia leptostachys DC. var. leptophylla Bth. Papilionaceae. Rinde und Blätter Heilmittel. vide Algodão sinho.

Canudo de lago. Secröbre vide Matacabras.

Canudo de pito. Pfeifenröhre vide Sapucainha.

Canudo de pito de leite. Milch Pfeifenröhre. *Mabea fistuligera* Mart. *Euphorbiaceae*. Milch, Rinde und Samen officinell.

Canxim. Maytenus horrida Reis. Celastinaceae. Rinde und Blätter. Canza. Flöte von Taquararohr.

Canzenze. Pithecolobium niopoides Spr. Mimosaceae. Samen und Rinde.

Câo-hy. Weinartiges Getränk aus dem Fruchtfleische der Euterpe edalis.

Caoponga vide Coerana.

Caoium. Indianerbier von gekochtem und gekautem Mais.

Capa homem vide Cipó imleé.

Capão. Waldinseln auf dem Camposgebiete, corrumpirtes Tupywort von Caa-Wald, paim-isolirt.

Capano bravo. Wilder C. Rhopala complicata H. B. Kth. Proteaceae. Rinde.

Caparosa, Vitriol. *Jussaea caparosa* Camb. *Onagraceae*. Blätter zum Färben.

Caparosa do campo. Steppenvitriol. Neea theifera Oerst. Nyctaginaceae. Zum Färben.

- Caperizoba. Senecio Selloi DC. Compositae. Blätter officinell.
- Caperizoba branca. Weisse C. (Senecio brasiliensis Less.
- Caperizoba cheirosa. Wohlriechende C. (var. tripartitus Bak. Compositae. Pflanze officinell. Aeth. Oel.
- Caperizoba vermelha. Rothe C. Erechthites valerianaefolia DC. var. organensis Bak. Pflanze Heilmittel.
- Capetizoba vide Herva de bicho.
- Capim. Gras, von Tupi; caa-Blatt; pyim-klein.
- Capim d'agua. Wassergras. *Panicum apressum* Lam. *Gramineae*. Viehfutter.
- Capim amargoso. Bitteres Gras. Pappophorum mucronulatum N. ab E. Gramineac. Als Heilmittel.
- Capim andaea. Panicum tricanthum N. ab E. Graminene. Viehfutter.
- Capim andrequeci. Ichnanthus bambusiflorus Döll. Gramineae. Viehfutter.
- Capim de Angola. Panicum spectabile N. ab E. Gramineae. Futtergras kultivirt.
- Capim arroz, vide Capim puba.
- Capim assú. Grosses Gras. Sorghum minarum Hack. (Gramineae. Eragrostis bahiensis Schult.) Viehfutter.
- Capim atana. Erogrostis pilosa P. de Beauv. Gramineae. Heilmittel.
- Capim balsa. Paspalum riparium N. ab E. Gramineae. Viehfutter
- Capim bambú. Olyra floribunda Radd. Gramineae. Viehfutter und Zierpflanze.
- Capim bambú sinho. *Olyra polypodioides* Frin. *Gramineae*. Viehfutter und Zierpflanze.
- Capim barba de bode. Ziegenbart. *Tylothrasya petrosa* Döll. *Graminea*. Heilmittel.
- Capim Bengala. Eragrostis interrupta Lam. Gramineae. Kultivirtes Viehfutter.
- Capim de bezerro. Kälbergras. Panicum compostum L. Gramineae. Viehfutter.
- Capim brilhante. Lageno carpus adamantinus N. ab E. Ciperaceae. Pflanze, welche auf Diamanten-haltigem Distrikt vorkommt.
- Capim bucha. Gewehrpropfengras. Leptochloa scabra. X. ab E. Gramineae.

- Capim de burro. Eselsgras. Paspalum fasciculatum Willd. Gramineae. Futtergras.
- Capim de camellao. *Kyllingia pungens* Lind. *Cyperaceae*. Aromatische Wurzel officinell.
- Capim canela de Ema. Saccharum holcoides Hack. Gramineae. Blüthenähre zu Bouquets. Wurzel Heilmittel.
- Capim de cheiro. Wohlriechendes Gras. Andropogon ceriferus Hack. Gramineae. Blätter wohlriechend, Heilmittel.
- Capim cheiroso. *Kyllingia odorata* Vahl. *Cyperaceae*. Blätter Heilmittel, liefern 0.15 Procent aeth. Oel.
- Capim cidrilho und Capim catinga. Andropogon densiflorus Steud. Gramineae. Heilmittel.
- Capim de Colonia. Koloniegras. *Paspalum deusum* Poir. *Gramineae*.

 Panicum maximum Jacq. Kultivirtes Viehfutter.
- Capim commun, vide Pé de galinha.
- Capim de galinha. Hühnergras. Poa annua L. Gramineae. Futter.
- Capim de estrella. Sterngras. Paspalum stellatum. Fluegg. Gramineae.
- Capim de fogo. Feuergras. Vilea arguta Nees ab E. Gramineae. Brennmaterial.
- Capim de frechas. Pfeilgras. Tristachya leiostachya N. ab E. Gramineae.
- Capim Frei Luiz vide Capim melado.
- Capim gengibre. Ingwergras. Pariana zingiberina Döll. Gramineae. Samen als Heilmittel.
- Capim gengibre burro vide Capim burro.
- Capim gengibre rasteiro. *Paspalum falcatum* N. ab E. *Gramineae*. Futtergras.
- Capim gigante. Riesengras. Panicum megiston Schult. Gramineae. Futtergras; die alten Blätter zum Poliren.
- Capim de Guiné. Guineagras. Panicum jumentorum Pers. Gramineae. Kultivirtes Gras.
- Capim jasmin da serra. Eleonarus bilingius Hack. Gramineae. Wurzel aromatisch.
- Capim bixa. Polirgras, vide Capim gigante.

- Capim mao de sapo. Froschhandgras. Paspalum extenuatum. N. ab E. Gramineae. Viehfutter.
- Capim melado. Honiggras. *Panieum melinis* Trin. *Gramineae*. Kultivirtes Gras.
- Capim membeca. Zartes Gras. Audropogon virginicus L. Gramineae.
- Capim mular. Maulthiergras, vide Capim de Colonia.
- Capim navalha. Bartiermessergras. *Hypolitrum Schraderianum* N. ab E. *Cyperaceae*. Heilmittel.
- Capim orvalho. Taugras. Eragrostis rufescens Schult. Gramineae. Heilmittel.
- Capim de paú. Baumgras. *Tillandsea recurvata* L. *Bromeliaceae*. Heilmittel.
- Capim de papuan. Kugelgras. Stenotaphrum glabrum Trin. var. americanum Döll. Gramineae. Wurzel als Ersatz der Rad. graminis.
- Capim de Parà. Paràgras. Panicum numidianum Lam. Gramineae. Kultivirtes Futtergras.
- Capim de pavao. Pfauengras. Panicum crus galli L. var. echinatum Döll. Gramineae. Viehfutter.
- Capim-peba. Plattes Gras, corrumpirtes Tupiwort von Caa—Blatt, pyim-schmal und apeba—platt. *Andropogon bicornis* L. var. genuinus Hack. Graminene. Wurzel Heilmittel.
- Capim pé de galinha. Hülmerfussgras. *Eleusine indica* Gaertn.

 Graminene. Unkvant etc.
- Capim pé de pavao. Pfauenfussgras vide Capim pavao.
- Capim de Pernambuco vide Capim de Angola.
- Capim picao. Klettengras, vide Capim pé de galinha.
- Capim da planta.\ Panicum maximum Jacq. var. gongylodes Döll.
- Capim da praia. \(\) Gramineae. Kultivirtes Viehfutter.
- Capim-puba. Weiches Gras. Panicum crus galli L. var. sabulicolum Döll. Gramineae. Viehfutter.
- Capim rabo de raposo. Fuchsschwanzgras. Panicum scandens Trin. Gramineae. Heilmittel.
- Capim rasteiro. Kriechendes Gras. Paspalum falcatum N. ab. E. Gramineae. Futtergras.

Capim rei. Königsgras. *Abalboda poarchon* Seub. *Xyridaceae*. Wurzel Heilmittel.

Capim da roza. Feldgras. Spartina brasiliensis Radd. Gramineae. Viehfutter.

Capim rosete. Rosettengras. Cenchrus tribuloides L. Gramineac.

Capim de sapo vide Capim mão de sapo.

Capim taquari. Rohrgras. Panicum sanguinale L. var. longiglume. Döll. Gramineae. Viehfutter.

Capim taquarisinho. Kleines Rohrgras. Andropogon spathiflorus Kth. Gramineae. Wurzel Heilmittel.

Capim da tartaruga. Schildkrötengras. *Panicum elephantipes* N. ab E. *Gramineae*. Frass der Schildkröten.

Capim-tinga. Weisses Gras. Panicum discolor Trin. Gramineae. Viehfutter.

Capim ubatim vide Milho bravo.

Capim vassoura. Besengras, vide Capim-peba.

Capinân. Myrtaceae. Frucht essbar.

Capi-poatinga. Paepalanthus speciosus Koke. Eriocaulaceae. Heilmittel.

Capitão do mato.) Terminalia brasiliensis Camb. Combretaceae. Capitão do campo.) Heilmittel.

Capitão de Pernambuco. *Hydrocotyle hirta* R. Br. var. sessilis Urb. *Umbelliferae*. Heilmittel.

Capitão sinho vide Ameixeira de espinha.

Capitenga vide Capin milhan.

Capitiú. Mollienda laurina Tul. Monimiaceae. Heilmittel.

Capituva. Panicum Beaurepairei Hack. et Glas. Gramineae.

Capivara. Aristolochia birostris Duch. Aristolochiaceae. Wurzel officinell.

Capichingui. Croton echinocarpus Müll. Arg. Euphorbiaceae. Rinde officinell.

Capichingui de sangue. Croton floribundus Mart. Euphorbiaceae. Rinde liefert blutrothes Kino ähnliches Secret.

Capoeira branca. Solamm lencadendron Sendt. Solamaceae. Heilmittel

Capororoca vide Caa-pororoca.

Capororoca de Alagoas vide Azeitona do mato.

Capotaya. Capparis cynophallophora L. Capparidaceae. Heilmittel.

Capreuva vide Cabureiba.

Capueira. Waldnachwuchs, nach Rodung des Urwaldes, wenn sich schon grössere Bäume gebildet, dann Capueirao.

Capupuba vide Capim-peba.

Caqueira. Capia bicapsularis L. Caesalpinieae. Wurzelrinde Volksmittel.

Caquibosa vide Guaxima macho.

Carà bedeutet in der Tupisprache essbare Knolle.

Carà amarella. Gelbe C. *Dioscorea batatas* Dev. *Dioscoreacene*. Kultivirt. Proteinstoffe 1.319, Stärkemehl 14.747 Proc.

Carà de Angola. Angola C. *Dioscorea vulgaris* Miq. *Dioscoreaceae*. Kultivirt, hat Proteinstoffe 1.386. Stärkemehl.

Carà do ar. Luft C., vide Cara sapateiro.

Cara assú. Grosse C., vide Cara sylvestre.

Carà barbada. Bärtige C. Dioscorea dodecaneura Vell. Dioscoreaceæ. Kultivirt, hat Proteinstoffe 1.505, Stärkemehl 18.460 Proc.

Carà branca. Weisse C. *Dioscorea sativa* L. *Dioscoreaceae*. Kultivirt, hat Proteinstoffe 3.228, Stärkemehl 10.410 Proc.

Carà brava. Wilde C., vide Caratinga brava.

Carà de caboclo. Indianer C. Bomaria salsilloides Röm. Alstroemeriaceae. Indianerspeise.

Carà côcô. Cocosnuss C. *Dioscorea hastata* Vell. *Dioscoreaceae*. Gegessen, doch nicht kultivirt.

Carà doce. Süsse C., vide Cara mimosa.

Carà de folha pintado. Gefleckte Blatt C. *Dioscorea diversifolia* Grieseb. *Dioscoreaceae*. Zierpflanze.

Carà de espinha. Stachel C., vide Cara Sapateiro.

Carà de Guiné. Guinea C. Dioscorea aculeata L. Dioscoreaceae. Proteinstoffe 2.092, Stärkemehl 20.505 Proc.

Carà inhame. Inhame C. *Dioscorea alata* L. *Dioscoreaceae*. Kultivirt, hat Proteinstoffe 1.25, Stärkemehl 14.747 Procent.

- Carà mandiocea. Mandioka C. Dioscorea purpurea Roxb.? Dioscoreaceae. Kultivirt.
- Carà mandiocca brava. Wilde Mandioka C. *Dioscorea farcta* Grieseb. *Dioscoreaceae*. Wild, wird genossen.
- Carà do mato. Wald C. Bomaria spectabilis Schenck. Alstroemeriaceae. Zierpflanze und Indianerspeise.
- Carà mimosa. Zarte C. *Dioscorea brasiliensis* Willd. *Dioscoreaceæ*. Kultivirt, hat Proteinstoffe 1.22, Stärkemehl 7.94 Procent.
- Carà de Para. *Dioscorea cayennensis* Lam. *Dioscoreaceae*. Kultivirt, hat 16 Proc. Stärkemehl.
- Carà pé de anta. Tapirfuss C. Dioscorea filiformis Grieseb. Dioscoreaceae. Kultivirt, hat Proteinsubstanzen 2.666, Stärkemehl 10.03 Proc.
- Carà cascos. Huf C. *Dioscorea laxiflora* Mart. *Dioscoreaceae*. Wild, wird gegessen.
- Carà de pelle branca. Weisshäutige C. Dioscorea conferta Vell. Dioscoreaceae. Mit rothen pelionla als C. de pelle vermelha, eine Varietät. Beide werden kultivirt. Proteinsubstanzen 4.379, Stärkemehl 26.059 Procent.
- Carà sapateiro. Schuster C. *Dioscorea bulbifera* L. *Dioscoreaceae*. Kultivirt.

Luftknollen haben Proteinstoffe 1.834, Stärkemehl 14.860 Proc. Erdknollen " " 1.415, " 16.833 "

| Bartloser C. Dioscorea subhastata Vellos. Dios-| coreaceae.

Carà sem barba. Dioscorea piperifolia Willd. var. legitima Grieseb.

Dioscoreaceae. Kultivirt, hat Proteinstoffe
2.27, Stärkemehl 18.21 Proc.

Carà sylvestre. Wilde C. *| Rajania brasiliensis* Grieseb. *Liliaceae*. Carà salza. Sassaparill C. *|* Wurzel Heilmittel.

Carà namby. Ohren C. *Dioscorea adenocarpa* Mart. *Dioscoreaceae*. Wild, wird gegessen.

Carà-chichú vide Herva moira.

Caracol. Phaseolus caracalla L. Papilionaceae. Kultivirte Bohne.

Caraguatá. *Nidularia bracteatum* Metz. *Bromeliaceae*. Zier- und Bastpflanze.

Caraguatá assú. Fourcroya cubensis Hak. Agaveae. Bastpflanze.

Carahia vide Abobora d'agua.

Caraiba. Simaruba versicolor St. Hil. var. angustifolia Engl. Simarubaceae. Heilmittel.

Caraiba do campo vide Paú d'arco do campo.

Caraibo. Licania microcarpa Hook. Rosaceae. Heilmittel.

Caraipé. *Moquilea utilis* Hook. Fil. *Rosaceae*. Heilmittel u. Bauholz. Caraipé das aguas vide Turiuva.

Caraipé vermelho. *Cydista aequinoctilis* Miers. *Bignoniaceae*. Heilmittel. Heisst auch Caraipi.

Cara-jurù. Alstroemeria monticula Mart. Alstroemeriacene. Wurzel dient den Indianern zur Nahrung.

Cara-jurù vide auch Carapitaia.

Carajùru. Arrabidaea Chica Verl. Bignoniaceae. Rothen Farbstoff liefernd.

Carambola, Averrhoa earambola L. Oxalideae, Kultivirt, Früchte essbar.

Caramburù. Erfrischendes Getränk aus Maisabkochung.

Caraná vide Muhi.

Caraná vide Jará und Caranai.

Caraná do Rio Negro vide Cahuaia.

Caranai. Mauritia aculeata H. B. Kth. Palmae.

Caranai do mato. Lepidocaryum tenue Mart. Palmae.

Carana-i. Mauritia pumila Mart. Palmae.

Caranaúve vide Carnauba.

Carandá. Trithrinax brasiliensis Mart. Palmae.

Carandai. Copernicia cerifera H. B. Kth. Palmae.

Carangé-catá vide Gravata do mato.

Caranná. *Protium carana* Mar. h. *Burseraceae*. Balsam, Harz und Bauholz.

Carapá. Carapa guianensis Aubl. Meliaceae. Oelreiche Samen, Rinde und Holz.

Carapacú-peteca vide Herva de veado.

Carapana-assù. Grosser C.) Bauhölzer in Pará, noch nicht be-Carapana mirim. Kleiner C.) stimmt.

Carapato. Desmodium barbatum Bth. Papilionaceae. Homeopatisches Heilmittel.

Carapeirana vide Turiuva.

Carapepe vide Abobora d'agua.

Carapiá. Dorstenia multiformis Miq. Urticaceae. Wurzel officinell.

Carapiá in Ceará vide Apihi.

Carapiá in Rio Grande do Sul. *Dorstenia arifolia* Lam. var. *pinnatifida. Urticaceae.* Wurzel officinell.

Carapitaia. Carlotea formosissima Arrud. Amaryllidaceae. Zwiebel Heilmittel.

Carapuça de marinheiro. Matrosenmütze. Fridericia speciosa Mart. Bignoniaceae.

Caratinga. Dioscorea piperifolia 3 triangularis Willd. Dioscoreaceæ. Wild. Wird genossen.

Caratinga brava. Wilde Caratinga. Dioscorea sinuata Vellos. Dioscoreaceae. Wird genossen. Proteinsubstanzen 2.318, Stärkemehl 8.0 Procent.

Caraúba vide Caraiba.

Caraurá vide Caróa.

Caraypo. Coleophora gemmiflora Miers. Thymeliaceae. Heilmittel. Cardamomo do mato vide Assuceno do brejo.

Cardamomo sylvestre. *Alpinia nutaus* Rose. *Zingiberaceae*. Wuzzel und Samen.

Cardo und Cardo anano. *Cereus setaceus* Salm Dyk. *Cactaceae*. Cardo amarello vide Argrimonda.

Cardo Coceta. Cereus macrogonus Salm Dyk. Cactaceae.

Cardo bravo. Wilde Distel. Silybum marianum Gaertn. Compositæ. Heilmittel.

Cardo de Santa Helena. Ilanthium spinosum L. Compositae.

Cardo santo. Heilige Distel. Centaurea calcitropa L. Compositae. Cardo santo amarello vide Agrimonda.

Carerú vide Carurú.

Caribé. Getränk von in Wasser gelösten Beijúkuchen; ferner eine Speise von der Fruchtpulpe der Abacate.

Carimân. Speise aus der in Wasser eingeweichten Mandioccawurzel. Carimâ. Frisches, noch feuchtes Mandioccastärkemehl.

Carnauba. Wachspalme. Copernicia cerifera Mart. Palmae. Wachs der Blätter, Früchte, Stamm und Wurzel.

- Carne de vacca. Kuhfleisch. Rhopala elegans Schott. Proteacer. Bauholz.
- Carneira, Schafwolle, Exolobus rotatus Fourn, Asclepiadaceae, Frucht und Blätter.
- Carnicula. Mimosa polydactyla Hb. et B. Mimosaceac. Heilmittel.
- Carôa. Neoglaziovia variegata Metz. Bromeliaceae. Faserstoff- und Zierpflanze.
- Caroará-caa. Piperomia hederacea Mig. Piperaceae. Heilmittel. Caroba. A Jacaranda brasiliana Pers. Bignoniaceae.
- lJacarandasubrhombea $\Lambda,$ DC, l ${\rm Bl\"{a}tter}$ antisyphiliticum.
- Caroba-assù. Grosse C., vide Copaia.
- Caroba branca vide Cinco folhas.
- Caroba do campo. Steppen C. Jacaranda rufa Mans.; Jacaranda paucifoliata Mart. Bignoniaceae. Antisyphiliticum.
- Caroba falsa. Falsche C. Memora glaberrima K.Sch. Bignoniacew. Heilmittel.
- Caroba de flor verde. Grünblüthige C. Cybistas antisyphilitica Mart. Bignoniaceae. Antisyphiliticum.
- Caroba guyra. Vogel C. Bignonia purgans Ried. Bignoniaceae. Abführmittel.
- Caroba do mato. Wilde C. Jacaranda micrantha Cham.: Jacaranda semiserrata Cham. Bignoniaceae. Antisyphiliticum.
- Caroba mirim. Kleine C. Jacaranda macrantha Cham.; Jacaranda puberula Cham. Bignoniaceae. Antisyphiliticum.
- Caroba miuda. Kleine C., vide Caroba mirim.
- Caroba preta. Schwarze C. Jacaranda obovata R. Br. Bignoniaceae. Vorzügliches antisyphiliticum. Enthält Carobin cryst. und Acid. carobinicum cryst.
- Caroba salsa. Sassaparill C. Jacaranda cuspidifolia Mart. Wurzel und Blätter Ersatz des Sassaparille.
- Carobinha. Kleinblättrige C. Jacaranda caroba R. DC. Bignoniaceae. Kräftiges antisyphiliticum.
- Carobinha do campo. Steppen C. Jacaranda oxyphilla Cham. Bignoniaceae. Gleiche Benutzung.
- Carolina, Adenanthera pavonina L. Mimosaceae. Samen als Schmuck. Blätter, Rinde und Wurzel Heilmittel.
- Carqueija amargosa. Bittere C. Baccharis genistelloides Pers. Compositae. Heilmittel.

Carqueija amargosa do campo. Steppen C. Baccharis stenocephala Bak.; Baccharis genistelloides Pers. var. trimera Bak. Compositae. Heilmittel.

Carqueija doce. Süsse C. Baccharis articulata Pers. var. Gaudichiana Bak. Compositae.

Carrapateira vide Mammono.

Carrapeta vide Assafrôa.

Carrapichinho. Kleine Klette. *Triumfetta longicoma* St. Hil. *Tiliaceae*.

Carrapicho. Klette. Bidens pilosus L. Compositae.

Zornia diphylla Pers. Papilionaceae.

Urena sinuata L. Malvaceae. Die Brasilianer benennen alle Pflanzen, deren Früchte, Blätter etc. an den Kleidern festhaften: carrapicho.

Triumfetta longicoma St. Hil. Tiliaceae.

Triumfetta heterophylla Lam. Tiliaceae. Triumfetta longicoma St. Hil. Faserstoff.

Carrapicho de agulha. Nadelklette. *Bidens chrysanthemoides* Michx. *Compositae*.

Carrapicho beiço do boi. Ochsenlippenklette, vide Arruda campina.

Carrapicho de boi. Ochsenklette. *Triumfetta eriocarpa* St. Hil.; *Triumfetta rhomboidea* Jacq. *Tiliaceae*. Faserstoff und Heilmittel.

Carrapicho de calçada. Wegeklette. *Triumfetta sepium* St. Hil.; *Triumfetta semitriloba* L. *Tiliaceae*. Vorzügliche Faser.

Carrapicho do campo. Steppenklette. Baccharis tarchonanthoides DC. Compositae.

Carrapicho cheiroso. Riechende Klette. *Acanthospermum hir-sutum* DC.; *Acanthospermum xantl.oides* DC. *Compositae*. Wurzel Heilmittel.

Carrapicho carapato. Zeckenklette. Desmodium barbatum Benth. Papilionacene. Als Hedysarum Ildefonsii homeopathisches Heilmittel.

Carrapicho de cavallo. Pferdeklette. *Triumfetta nemoralis* St. Hil. *Tiliaceae*. Faserstoff.

Carrapicho de Cearà. Krameria tomentosa St. Hil. Polygalaceæ. Wurzel officinell.

Carrapicho grande. Grosse Klette. *Mimosa Velloziana* var. *glabra* Mart. *Mimosaceae*. Blätter.

- Carrapicho miudo. Kleine Klette. *Triumfetta caliculata* Vell. *Tiliaceae*. Heilmittel.
- Carrapicho rasteiro. Kriechende Klette. *Desmodium triflorum* DC. *Papilionaceae*. Heilmittel.
- Carrapicho do sertão. Wüstenklette. Ichthyothere hirsuta Gard. Compositae.
- Carrapicho vassouras. Besenklette, vide Carapato.
- Carrapicho vermelho. Rothe Klette. Cosmos candatus HBKth. Compositae. Heimittel.
- Carrasco. Steppenwald mit zwergartigen Bäumen.
- Carrascó. Cambessidesia corymbosa DC. Melastomaceae. Heilmittel.
- Carrascó do campo vide Carrapicho do campo.
- Caruá-iba und Curuá-iba. *Cordia excelsa* A. DC. *Cordiaceae*. Rinde officinell, enthält krystallinisches Cordianin. Bauholz.
- Carum-bam-bamba vide Rutin.
- Caruto. Genipa caruto HBKth. Rubiaceae. Frucht, Rinde, Holz.
- Carvalho. Eiche (bras.) Rhopala luceus Meissn. Rhopala heterophylla Pohl. Rhopala Gardueri Meissn. Rhopala longepetiolata Pohl. Rhopala brasilieusis Kl. Protenceae. Bauholz.
- Carvalho d'agua. Wasserreiche Andripetalum multiflorum Schott.

 Proteaceae. Bauholz.
- Carvalho secco. Trockene Eiche. Aydendron floribundum Meissn. Lauraceae. Bauholz.
- Carvalho da serra. Gebirgseiche. Rhopala Pohlii Meissn. Proteaceae. Bauholz.
- Carvalho do sertao. *Rhopala Martii* Meissn. *Proteaceae*. Bauholz.
- Carvalho vermelho. Rothe Eiche. *Poeppigia procera* Presl. var. *conferta* Bth. *Caesalpiniaceae*. Vorzügl. Bauholz.
- Carvoeira. Kohlenbaum. *Callisthene maior* Mart. var. *pilosa* Warm. *Vochysiaceae*. Kohlen zu Sprengpulver.
- Carurú (von caa Blatt, rerú essbar). *Euxolus viridis* Moq. *Amaranthaceae*. Gemüse.
- Carurú d'agua. Wasserspinat. Neptunia oleracea Lour. Mimosaceae. Gemüse.
- Carurú amarello. Gelber Spinat. Amaranthus flavus L. Amaranthaceae. Gemüse.
- Carurú amargoso. Bitterer Spinat, vide Caperizoba vermelha.
- Carurú assù. Grosser Spinat. *Phytolacca thyrsifolia* Fenzl. *Phytolaccaceae*. Gemüse und Heilmittel.

Carurú azedo. Saurer Spinat. *Hibiscus sabdariffa* L. *Malvaceae*. Gemüse.

Carurú bahiana. Corchorus oleraceus L. Tiliacene. Gemüse und Faserstoff.

Carurú bravo. Wilder Spinat. Centropogon surinamensis Presl. Lobeliaceae. Wird von den Indianern genossen.

Carurú guassù. Grosser Spinat. Phytolacca decandra L. Phytolaccaceae. Gemüse, Farbstoff und Heilmittel.

Carurú miudo. Kleiner Spinat. Euxolus oleraceus Miq. Amaranthacene. Gemüse.

Carurú perdrix. Rebhuhnspinat, vide Carurú guassù.

Carurú preto. Schwarzer Spinat, vide Aguarà-quiya.

Carurú de sal vide Herva de sal.

Carurú de sapo. Froschspinat. Oxalis Martiana Zucc. Oxalidaceæ. Carurú selvagem vide Carurú assù.

Carurú de veado. Rehspinat. Solanum inaequale Vellos. Solanaceæ Heilmittel.

Carurú verde. Grüner Spinat. Euxolus caudatum Miq. Amaranthaceae. Gemüse.

Carvao branco. Weisse Kohle. Bauholz in Matto Grosso.

Casca d'Anta. Tapirrinde. *Drymis Winteri* Forst, var. *revoluta*. *Winteraceae*. Officinell.

Casca d'anta brava. Rauwolfiia Baliiensis A. DC. Apocynaceae. Heilmittel.

Casca branca. Weisse Rinde, vide Coto-coto.

Casca doce. Süsse Rinde, vide Buranhem.

Casca doce do mato. Wilde süsse Rinde. Andradea dulcis Fr. Allem. Nyc'aginaceae. Heilmittel und Bauholz.

Casca de empigem. Flechtenrinde. Cybianthus detergens Mart. Myrsinaceae. Heilmittel.

Casca de lagarto. Eidechsenrinde, vide Pau de lagarto legitimo. Casca de Maranhão vide Casca preciosa.

Casca para tudo. Rinde für Alles. Cinnamodendron axillare Endl. Canellaceae. Hortia arborea Engl. Rutaceae. Heilmittel und Bauhölzer.

Casca preciosa. Kostbare Rinde. Mespilodaphue pretiosa Mart. Lauraceae. Gewürz.

Casca de tatú. Gürtelthierrinde, vide Tatú.

- Cascavel. Klapperschlangenkraut. Crotalaria striata DC. Papilionaceae. Schlangenantidot. Die Schoten machen Geräusch wie Klapperschlange.
- Cascavelleira (aus casco—Hornhaut und cavilha—Stift). Klapperpflanzen, ebenfalls Antidote. Crotalaria flavicoma Bth. Crotalaria holosericea v. grisea Mart. Crotalaria anagyroides HBKth. Crotalaria subdecurrens Mart. Papilionaceae.
- Casco de cavallo. Pferdehuf. Jacaranda undulata Steud. Bignoniaceae. Heilmittel. Die Form der Frucht.
- Cascos. *Dioscorea laxiflora* Mart. *Dioscoreaceae*. Knolle essbar. Blätter Heilmittel.
- Cassatinga de espinho vide Catota de espinho.
- Cassating a mansa. Zahme C. Solanum indigoferum St. Hil. Solanaceae, Farbstoff und Heilmittel.
- Castanha de bugre. Indianerkastanie, vide Jatobà.
- Castanha de Cearà. Pachira aquatica Aubl. Sterculeaceae. Oelreiche Samen essbar.
- Castanha da India. Aleurites moluccana. Euphorbiaceae.
- Castanha de Maranhão. | Bertholletia excelsa Humb. Myrtaceae.
- Castanha de Parà. | Essbare Samen. Bauholz.
- Castanha de purga. Purgir Kastanie. Omphalea ciandra L. var. genuina Müll. Arg. Euphorbiaceae. Früchte abführend.
- Catacaem vide Gramixameira.
- Catacanhem. Rhopala Sellewii Kr. Proteaceae. Bauholz.
- Catagôa und Catigoa (von Caa Blatt, tagôo blutroth) vide Caatigua und auch Angelim rosa.
- Catagua. Metrodorea pubescens St. Hil. Rutaceae. Rinde rothen Farbstoff. Mangalo hat auch dieselbe Benennung.
- Cataia von caa Blatt, taia Pfeffer. Drymis Winteri Forst. var. granatensis Winteraceae. Officinell. Bauholz.
- Cafanduba (corrumpirt von Caa—Blatt, van—dunkel, juba—gelb). *Piptadenia moliniformis* Benth. *Mimosacene*. Bauholz.
- Cataùba vide Acatauba.
- Caticôa Spiloma roseum Mart. Lichenes. Rother Farbstoff und Heilmittel.
- Catimpuêra. Getränk der Indianer. Mandioceabier, versüsst mit Honig der Waldbienen.
- Catinga (von caa Blatt, tinga weiss). *Tecoma catinga* Bur. et K. Sch. *Bignoniaceae*. Bauholz.

Catinga de bode. Bocksgeruch. *Hypericum brasilieuse* Chois. *Guttiferae*. Heilmittel.

Catinga branca. Zanthoxylum rigidum H. et B. Rutaceae. Bauholz. Linharea tinctorea Arrud. Lauraceae. Bauholz und Heimittel.

Catinga de formiga. Pectis apodecephala Bak. Compositae. Heilmittel.

Catinga de macaco vide Gitirana.

Catinga de mulata. Tanacetum balsamitum L. Compositae. Heilmittel.

Catinga de negro. Cleome dendroides Schult. Capparidaceae. Heilmittel.

Catinga de paca. Eluengnus catinga Fr. All. Eluengnucene. Heilmittel.

Catinga de porco. Saxifraga floribunda HBKth. Saxifragaceae. Hellmittel.

Catingueira. Stinkbaum. Caesalpinia bracteosa Tul. und C. Gardneriana Benth. Caesalpiniaceae. Bauholz und Heilmittel.

Catingueira brava. *Croton miaus* var. *argyrogiossum* Müll. Arg. *Euphorbiaceae*. Heilmittel.

Catingueira do mato. Zanthoxylum amagense Tul. Rutacene. Bauholz.

Catolé vide Caqueiro Catolé.

Catotá. Aureliana lucida Sendt. Solanaceae. Heilmittel.

Catotá de espinho. Solanum hexandrum Vellos. Solanaceae. Heilmittel.

Catuába. Erythoxylum nitidum Spruc. Erythoxylaceae. Heilmittel. Catuiba vide Acatauba.

Caúa. Abführende Pflanze in Cearà.

Cauassú. Threkaldia bracteata Fr. All. Salsolaceae. Heilmittel.

Caú-hy. Prestonia tomentosa. Apocynaceae. Heilmittel.

Cauim. Gegohrenes Getränk der Indianer von gekochter und gekauter Mandiocca. cauim, çai—Essig, cauim piranga—Rothwein, cauim tatà — Zuckerbranntwein.

Caúna. Bauholz in Santa Catharina.

Caúré. Bauholz in Parà.

Caustico vegetal. Acalypha pruriens Nees. et Mart. Euphorbiaceæ.

Caúvi. *Piptadenia colubrina* Bth. *Mimosaceae*. Blätter Heilmittel. Rinde zum Gerben.

Cavallina. Equisetum pyramidale Goldm. Equisetuceae. Heilmittel. Po!irstengel.

Caxaporra de gentio. Terminalia fagifolia Mart. Combretaceae. Bauholz und Heilmittel.

Caxaporra do sertão. Terminalia argentea Mart. et Lucc. Combretaceae. Bauholz.

Caxetta. Vochysia tucanorum Mart. var. elongata Pohl. Vochysiaceae. Gummi und Bauholz.

Caxicoem vide Guaxica.

Caxim.) Escaecaria ilicifolia Spreng. Euphorbiaceae. Heil-Caxinguba. (mittel.

Caxiri. Indianerspeise von Mandiocca.

Caxixi. Schwacher, schlechte Qualität Zuckerbranntwein.

Cayapia vide Trapia do mato.

Cayarana. Cabralea laevis C. DC. Meliaceae. Bauholz.

Cebià vide Cerneira.

Cebola branca. Weisse Zwiebel, vide Cebola cecern.

Cebola brava. Wilde Zwiebel. Clusia Hilariana Schlecht. Guttiferae; Pancratium guianensis Ker. Amaryllidaceac. Heilmittel.

Cebola brava grande. Grosse wilde Zwiebel. *Crimum scabrum*. Sims. *Amaryllidacene*. Heilmittel.

Cebola cecem. *Amaryllis belladonna* Vellos. *Amaryllidaceae*. Heilmittel.

Cebola do mato. Waldzwiebel. Griffinia hyacinthina Ker. Amaryllidaceae. Heilmittel.

Cebolinha do mato, vide Alho do mato.

Cedro. Cedrela Glasiovii, C. DC. Meliaceae. Gummi, Rinde und Holz.

Cedro batata. Knollen Ceder.) Cedrela fissilis Vellos. Meliaceae. Cedro branco. Weisse Ceder.) Bauholz und Heilmittel.

Cedro cinzento. Graue Ceder. Oreodaphne splendens Meissn. Lauraceae. Bauholz.

Cedro rosa, vide Cedro.

Cedro serpa. Cedrela paraguariensis Roem. Meliaceae. Gummi, Rinde officinell, Kistenholz.

Cedron. Lippia lycioides Stend. Verbenaceae. Heilmittel. vide Paù amarello.

Cega machado. Axtstumpfer. *Physocalymna scaberrimum* Pohl. *Physocalymna floridum* Pohl. *Lythraceae*. Sehr hartes Bauholz.

- Cega othos. Blindmacher. Asclepias curassavica L. Asclepiadaceae. Heilmittel.
- Celidonia. Frisis divaricata Spreng, var. auriculata DC. Compositae. Heilmittel.

Centaurea, vide Bocca de sapo.

- Centaurea do mato. Wildes Tausendgüldenkraut. Dejanira nervosa Cham. et Schlecht. Gentianaceae. Ersatz für Herb. centaurii.
- Centaurea minda. Kleine C. *Schultesia augustifolia* Grieseb. *Gentianaceae*. Bitteres Heilmittel.
- Centaurea da terra. Einheimisches Tausendgülden Kraut. Centaurea melitensis L. Compositae.
- Cepa cavallo. Xanthium spinosum L. Compositae. Heilmittel.

Cereiba vide Mangue branco.

Cereitinga vide Mangue vermelho.

- Cereja do mato. Waldkirsche. *Trianosperma trilobata* Cogn. *Cucurbitaceae*. Heilmittel.
- Cereja da purga. Purgiskirsche. Cayaponia pedata Cogn. Melothria fluminensis Gardn. Cucurbitaceae. Früchte drastisch.
- Cerejeira. Kirschbaum. Myrcianthes edulis Bg. Myrtaceae. Früchte essbar.
- Cerejeira brava. Wilder Kirschbaum. Gilibertia monogyna E. March. Araliaceae. Früchte.

Cerejeira da terra vide Gingeira brava.

Cerneira. Mimosa caesalpiniaefolia Bth. Mimosaceae. Holz.

Ceryba. Guillielma Mattogrossensis Barb. Rodrg. Palmae. Früchte.

Cevada. Gerste. Hordeum vulgare L. Gramineae.

Cevada santa. Heilige Gerste. Hordenm hexatichon D. Gramineae.

Chá do Brasil. Brasilthee. Verbena erinoides Lam. Verbenaceae. Getränk.

Chá de bugre. Indianerthee. Rudgea viburnoides Bth. Rubiaceae.

Chá cravo. Nelkenthee, vide Craveiro do mato.

- Chá de frade. Mönchsthee. Lippia pseudothea Sch. Verbenaceae. Getränk und Heilmittel.
- Chá inglez. Englischer Thee. Sida rhombifolia L. Malvaceae. Emolliens.
- Chá do mato. Waldthee. Buchnera rosea HBKth. Scrophulariaceae.
- Chá sem medo. Furchtloser Thee. Lippia origanoides HBKth. Verhenacene. Heilmittel.

Chá pedestre. Soldatenthee vide Chá de frade.

Chá dos taboleiros. *Lippia asperifolia* Rich. *Verbenacene*. Heilmittel.

Chá da terra. Turnera advocata Rich. Turneraceae und auch vide Veronica da terra. Getränk und Heilmittel.

Chachim vide Mato olho.

Chagas. Tropaeolum majus L. Tropaeolaceae Officinell.

Chagas mindas. Kleines Windkraut. Chymocarpus pentaphyllus Don. Tropaeolaceae. Heilmittel.

Chagueira vide Barba de barata.

Chamalotte vide Monjolo ferra.

Chamburù. Carica digitata Aubl. Papajaceae. Milch und Frucht.

Chanana. Turnera opifera Mart. Turneraceae. Heilmittel. Vide auch Nove horas.

Chapario bravo. Rhopala complicata HBKth. Proteaceae. Holz.

Chapeo de couro. Lederhut. Echinodorus macrophyllus Müll. Alismaceae. Heilmittel.

Chapeo de frade. Mönchshut, vide Bolsa de pastor.

Chapeo de sol. Schirmbaum. Aureliana fasciculata Sent. und Caavurana. Solanaceae. Heilmittel.

Chauá vide Massaranbuba branca.

Chiagari. Cuphea antisyphilitica HBKth. Lythraceae. Heilmittel.

Chibatan. Astronium graveolens Jacq. var. brasiliensis Engl. Anacardiaceae. Heilmittel. Bauholz.

Chibui. Bauholz im Staate Amazonas.

Chica vide Carajúru.

Chicha vide Ararixá.

Chicha-rana. Falsche Chicha. Sterculia lasiantha Mart. Sterculiaceae. Früchte essbar.

Chicla. Mandioccabier der Indianer.

Chigùa. Nectandra Turbagensis Nees. Lauraceae. Bauholz.

Chilea. Eupatorium dendrioides Spreng. var. xyllophylloides Bak. Compositae. Heilmittel.

Chimbó vide Timbahyba.

Chique-chiqui. Crotalaria vitellina Kar. Papilionaceae. Heilmittel.

Chiqui-xique. Opuntia brasiliensis Haw. Cactaceae. Heilmittel. Vide auch Piassaba de Parà.

Chirimoya. Anona cherimolea Müll. Anonaceae. Frucht essbar.

Chitotò vide Mahayjó.

Chocalha. Klapperpflanze. Crotalaria striata DC. Papilionaceae. Heilmittel.

Chonta. Guillielma insignis Mart. Palmae. Frucht Nahrungsmittel.

Chopè. Gustavia longifolia Popp. Myrtaceae. Samen essbar.

Chorão. Amaranthus paniculatus Moq. Amaranthaceae. Zierpflanze. Choyne vide Cuiéte.

Chrysiuma. Chusquea oligophylla Rupr. und Ch. capituliflora Trin. Gramineae. Rohr.

Chucalha. Aeschynomene racemosa Vog. Papilionaceae. Schlangenantidot.

Chuchú. Sechium edule Sw. Cucurbitaceae. Frucht Gemüse.

Chuchú bravo. Wilde C. *Nierembergia hippomanica* Meissn. *Solanaceae*. Heilmittel.

Chuco. Acanthorrhiza Chuco Dr. Palmae.

Chupá vide Chopé.

Chupa ferro. Eisenverderber. Galipea jasministora Engl. Rutaceæ. Holz.

Churú. Couratari lineata Bg. Myrtaceae. Bauholz.

Chuvirangana. Vallesia chioccoccoides Kth. Apocynaceae. Heilmittel und Holz.

Cicantaa-ihua. Harz einer Protiumart, welches den Indianern zu Fackeln dient.

Cicatan. Protium divaricatum Engl. Burseraceae. Balsam und Harz als Elemi.

Cicuta. Schierling. Soliva anthemidifolia R. B. Compositae. Heilmittel, in den Nordstaaten hat Acarissoba diese Benennung.

Cidreira. Citronenbaum. Citrus medica Risso Rutaceae.

Cidrilha. Citronenkraut. Lippia citriodora Kth. Verbenaceae. Heilmittel.

Ciguá vide Chiguá.

Cinco chagas. Fünfwundenblatt.) Sparattosperma vernicosum Bur.

Cinco folhas do campo vide Paú d'arco do campo.

Cindy-capetó. Vallesia punctata Spreng. Apocynaceae. Heilmittel.

- Cinheirinho do campo. Cambessidesia aspera DC. var. chamaedrifolia Cogn. Melastomaceae. Heilmittel.
- Cinnamomo. Melia azedarach L. Meliaceae. Heilmittel.
- Cinzeira. Aschenbaum. Vochysia tucanorum Mart. var. microphylla Warm. Vochysiaceae.
- Ciparabo vide Abutua.
- Cipo d'Alho. Knoblauchbaum. Seguira floribunda Bth. Phyto-laccaceae; in Pernambuco Adenocalymna Sagotii Bur. et. K. Sch. Bignoniaceae.
- Cipo amarra gigante. Riesenbinderliane. *Mucuna altissima* DC. *Papilionaceae*. Heilmittel und Bindemittel.
- Cipo almessega. Elemiliane. *Mikania biformis* DC., *M. hirsutissima* DC. *Compositae*. Officinell, sehr harzreich.
- Cipo almiscar. Mikania —? Wohlriechend. Compositae.
- Cipo amarello. Gelbe Liane. Cuscuta tinctoria Mart. Cuscutaceæ. Heilmittel.
- Cipo amargoso. Bittere Liane. Abuta radicans Rich. Menispermaceae. Simaba trichiloides St. Hil. Simarubaceae. Heilmittel.
- Cipo amarra giqui. Fischreusenliane. Aegiphila Mutisii HBKth. Verbenaceae.
- Cipo angico. Piptadenia micrantha Bth. Mimosaceae. Heilmittel.
- Cipo d'arco. Bogenliane. Galphimia brasiliensis Juss. Malpighiaceæ.
- Cipo arimarú. Strychnos cogens Schomb. Loganiaceae. Giftig.
- Cipo azul vide Viuva.
- Cipo bauna vide Bauna.
- Cipo branco. Weisse Liane. Adenocalymna bracteatum P. DC. var. macrademum Bur. et K. Sch. Bignoniaceae Heilmittel und Flechtwerk.
- Cipo branco de caboclo. Weisse Indianerliane. Adenocalymna macrophyllum P. DC. Bignoniaceae. Flechtwerk.
- Cipo branco de cerca. Zaunliane. Gouania discolor Bth. Rhamnaceae.
- Cipo branco de rego. Coccoloba ilhensis Wedd. Polygonaceae. Heilmittel.
- Cipo branco de S. João vide Cipo branco.
- Cipo caaopia. Maregravia umbellata L. Maregraviaceae. Heilmittel.

- Cipo caarazaca. Memora magnifica Bur. Bignoniaceae. Heilmittel und Flechtwerk.
- Cipo caboclo. Indianerliane. *Tetracera volubilis* L. *Dilleuiaceae*. Heilmittel.
- Cipo camaihúa. Paullinia thalictrifolia Juss. Sapindaceae. Heilmittel, Fischgift.
- Cipo canella de Jacù. Salacia fluminensis Peyr. Hippocrateaceae. Frucht.
- Cipo de canôa. Adenocalymna foveolatum Bur.; Memora consanguinea Bur. et K. Sch. Bignoniaceae. Flecht- und Bindematerial.
- Cipo de carijó. Tetracera oblongata DC.; Davilla rugosa Poir. Dilleniaceae. Heilmittel.
- Cipo de carijó do campo. Davilla elliptica St. Hil. Dilleniaceae. Heilmittel.
- Cipo carneira. Schafliane. *Haemadictyon Gaudichaudii* A. DC. *Apocynaceae.* Heilmittel.
- Cipo carneiro. Hammelliane. *Anchieta exaltata* Eich. *Violacere*. Heilmittel, vide auch Cipo de paina.
- Cipo carurù. Siphocampelus longepedunculatus Pohl. Lobeliaceae. Heilmittel.
- Cipo carurù-timbo. Odantadenia speciosa Bth. Apocynaceae. Giftige Milch.
- Cipo catinga de paca. *Elaeagnus trisperma* Fr. All. *Elaeagnaceæ*. Heilmittel.
- Cipo catinga de porco vide Catinga de porco.
- Cipo de cerca vide Cipo branco de cerca.
- Cipo de cesto. Korbliane. Arrabidaea coleocalyx Bur. et. K. Sch. Bignoniaceae. Flechtwerk.
- Cipo de cesto grande. Hirtella ciliata Mart. et Zucc. Rosaceae.
- Cipo chato. Mucuna altissima DC. var. pilosula Bth. Papilionaceæ. Heilmittel.
- Cipo cheiroso. Wohlriechende Liane. *Arrabidaea subfastigiata* Bur. *Bignoniaceae*. Heilmittel.
- Cipo de chumbo. Cuscuta racemosa Mart., C. umbellata HBKth. Cuscutaceae. Heilmittel.
- Cipo de cobra. Schlangenliane. Cissampelos Pareira L. Menispermaceae. Heilmittel und Schlangenantidot.

- Cipo copaçabana vide Bacupari-cipo.
- Cipo de coração. *Aristolochia cordigera* Willd. *Aristolochiaceae*. Heilmittel.
- Cipó couro. Lederliane. Rynchosia phaseloides Mart. Papilionacea. Bindemittel.
- Cipó cravo. Nelkenliane. Tynanthes elegans Miers. Bignoniaceae. Heilmittel.
- Cipó cruapé branco vide Cururù.
- Cipó cruapé vermelho. *Paullinia rubiginosa* St. Hil. *Sapindacea*. Fischgift.
- Cipó eruz. Clematis dioica L. var. brasiliensis DC. Ranunculaceae. Heilmittel, vide auch Cainca.
- Cipo cunaman. Euphorbia phosphorea Mart. Euphorbiaceae. He'lmittel.
- Cipo cururú. Serjana nodosa Radk. Sapindaceae. Giftig.
 Anisolobus cururú Müll. Arg. Apocynaceæ. Toxisches
 Heilmittel.
- Cipo em vide Salsaparilha und Alcassus.
- Cipo de escada. Bauhinia smilacina Steud. Mimosacea. Industriell.
- Cipo de gota. Vitis ternata Bak., V. pulcherrima Bak. Ampelidaceae. Heilmittel.
- Cipó guimgombó vide Bucha campista.
- Cipo guyra. *Pleonotoma jasminifolium* Miers. *Bignoniaceae*. Heilmittel.
- Cipo-i. Davilla lucida Presl. Dilleniaceae. Heilmittel.
- Cipo icica. Mikania glomerata Spreng. Compositae. Heilmittel.
- Cipo imbé. Philode adron imbé Schott. Araceae. Aeusserliches Heilmittel.
- Cipo imbira. Canavalia parviflora Bth. Papilionaceae. Bindemittel.
- Cipo imbiri. Dioclea violacea Mart. Papilionaceae. Heilmittel.
- Cipo de impigem. Flechtenliane. Stadtmannia depressa Fr. All. Sapindaceae. Aeusserliches Heilmittel.
- Cipo issica vide Cipo icica.
- Cipo Jaboty vide Fava de S. Ignacio.
- Cipo de Jarrinha. *Aristolochia brasiliensis* Mart. *Aristolochiaceæ*. Schlangenantidot.
- Cipo de la vandeira. Reifseckia smilacina Fr. All. Smilaceae. Heilmittel.
- Cipo de leite. Milchliane, vide Teajú.

- Cipo de macaco. Affenliane. Stenolobium velutinum Bth. Papilionaceae. Heilmittel.
- Cipu mainibú. Heilmittel in den Nordstaaten.
- Cipo mão de sapo. Vitis Tweediana Bak. Ampelidaceæ. Heilmittel.
- Cipo marmelinho. *Adhatoda cydoniaefolia* N. ab E. *Acanthaceae*. Heilmittel.
- Cipo matador. Baumtödter. Urostigma amazonicum Miq. Urticacene.
- Cipo molle. Weiche Liane. Pisonia aculeata L. Nyctaginaceae. Heilmittel.
- Cipo mororó vide Cipo de escada.
- Cipo mulatinha. Tetracera rotundifolia Smth. Dilleniaceae. Heilmittel.
- Cipo mutà-mutà vide Cipo de escada.
- Cipo orange. Memora fulgens Bur. Bignoniacene. Heilmittel und Flechtarbeiten.
- Cipo de paina. Wollliane. Araujia sericifera Brot. Asclepiadaceae. Heilmittel und Pflanzenwolle.
- Cipo de pennas. Federliane. Stipecoma pelticera Müll. Arg. Apocynaceae. Heilmittel.
- Cipo quadrado. Serjania paucidentata DC. Sapindaceae. Fischgift.
- Cipo queima deira. Brennliane. Dalechampsia Peckoltiana Müll. Arg. Euphorbiaceae. Heilmittel.
- Cipo quina. Chinaliane. Smilax syringoides Grieseb. Smilacene. Heilmittel.
- Cipo racha. Arrabidaea Blancketii P. DC. Bignoniaceae. Bindemittel.
- Cipo rego. Arrabidaea Agnus castus P. DC. Bignoniaceae. Heilmittel und Flechtwerk.
- Cipo roxo. Doliocarpus Rolandri Gml. Dilleniaceae. Heilmittel.
- Cipo de S. Joao. Johannisliade (blüht am S. Johannestage.)

 Pierostegia venusta Miers. Biguoniaceae. Heilmittel und zur

 Zierde in allen Gärten.
- Cido de sapo. Froschliane, vide Cipo de paina und Rhinvinha do campo.
- Cipo suma vide Piraguaia.
- Cipo de tayuya vide Tayuya do Rio de Janeiro.
- Cipo de timbo do campo. Serjania tristis Radlk. Sapindaceae. Giftig.

Cipo de trindade. Dreieinigskeitliane, vide Cipo cravo.

Cipo tripa de galinha vide Tripa de galinha und Urtiga cipo.

Cipo una. Clematis dioica L. var. australis Eichl. Ranunculaceae. Bindemittel und Heilpflanze.

Cipo una grande. *Arrabidaea platyphylla* var. *acuminata* Bur. *Bignoniaceae*. Flechtwerk.

Cipo de vaqueiro. Viehhirtenliane. *Petastoma leucopogon* Bur. *Bignoniaceae*. Heisst auch Cipo de fogo, als Ersatz der Stricke.

Cipo vermelho. Rothe Liane. *Delima tigarea* Eichl. *Dilleniaceae*. Heilmittel.

Claro d'ovos. Eiereiweiss. Cordia rufa-fusca Taub. Cordiaceae. Fruchtpulpe ähnlich wie rohes Hühnereiweiss, wird genossen. Blätter Heilmittel.

 ${\tt Coagér\'ec\'u.} \ \ \textit{Xylopia frutescens} \ \, {\tt Aubl.} \ \, \textit{Anonaceae}. \ \ \, {\tt Fr\"uchte} \ \, {\tt Gew\"urz}.$

Coaginguva oder Coajinjuva und Coapoiba und Coaxinduba. Pharmacocycea anthelmintica Miq. Urticaceae. Heilmittel.

Coahy. Getränk aus dem Fruchtfleische der Assahypalme.

Coari-úva. *Vochysia grandis* Mart. *Vochysiaceae*. Heilmittel und Nutzholz.

Coaró bravo. Tagetes minuta L. Compositae. Heilmittel.

Coatindiva vide Corindiúva.

Cobió de Pará vide Cubiós.

Coca vide Ipadú.

Coca-coca oder Coco-coca. Aulomyrcia Laroutteana Bg. Myrta-ceae. Frucht und Rinde.

Cocalleira vide Alcamphoreira.

Cacáo amarello und branco. Bauholz in Pernambuco.

Cochenilha vegetal. Vegetabilische Cochenille, vide Caticôa.

Coco de cachorro. Hundsnuss. Cocos Romanzoffiana Chim. Palmae.

Coco de capim. Grassnuss. Cyperus esculentus L. Cyperaceae. Speise.

Coco de purga. Purgirnuss, vide Anda-assú.

Coco de quaresma. Osternnuss. Cocos picrophylla Barb. Rodr. Palmae. Frucht.

Coco de sapo. Froschnuss, heisst in Cearà die Baba de boi.

Coco da serra vide Acumão.

Coco de vassoura. Besennuss. Diplothemium leucocalyx Dr. und D. campestre Mart. Palmae. Blüthenrispe zu Besen.

- Coco de vinagre. Essignuss, vide Coqueiro vinagreiro.
- Coentrilho. Pimpinellbaum. Zanthoxylnm hiemale S. Hil. und Z. culantrillo HBKth. Rutaceae. Starkriechende Blätter und Rinde Heilmittel.
- Coentro da Colonia. Kolonie Coriander. *Eryngium foetidum* L. *Umbelliferae*. Heilmittel.
- Coentro in Maranha. Eryngium junceum Chum. var. juncifolium Urb. Umbelliferae. Heilpflanze.
- Coerana (von cui Pfeffer, rana falscher). Cestrum Sendtnerianum Mart. Solanaceae. Heilmittel. In Alagoas ist Malouetia cestroides Müll. Arg. Apocynaceae; in Minas Cestrum euanthes Schlecht.; in Rio de Janeiro Cestrum laevigatum Schlecht.; in Rio Grande do Sul Cestrum Parqui L'Herit. Solanaceae.
- Coérana brava. Wilde C. *Solanum asperum* Vahl. *Solanaceae*. Heilmittel.
- Coerana do campo. Steppen C. Cestrum corymbosum Schlecht. Solanaceae. Heilmittel.
- Coerana de folha grande. Grossblättrige C. Cestrum sessiliflorum Schott. Solanaceae. Heilmittel.
- Coerana pimenta. Pfeffer C., vide Coerana brava.
- Coerana do Serra. Gebirgs C. Cestrum bracteatum Link et Otto. Solanaceae. Heilmittel.
- Coeté do mato (corrumpirt von caa Blatt, eté umfangreich).

 Gonolobus macrocarpa Fr. All. Asclepiadaceae. Giftig.
- Coffó do diabo (cofó ist ein langer spitzer geflochtener Sack, wegen des langen Schlauches der Blüthe, und diabo Teufel, in Folge des schlechten Geruches). Aristolochia cymbifera Mart. var. abbreviata Duch. Aristolochiaceae. Wurzel Heilmittel und Schlangenantidot.
- Cogo-logo vide Jequitiba branca.
- Coité vide Cujeté.
- Colher de vaqueira. Hirtenlöffel. Salvertia convallariodora St. Hil. Vochysiaceae.
- Colhæs de gallo. Hahnhoden. Celtis aculeata Sw. Urticaceae. Früchte essbar.
- Comanda-giura. Vogelschote. Desmodium uncinatum DC. Papilionaceae. Heilmittel.
- Comanda-hiba. Baumschote. Sophora tomentosa L. Papilionaceae. Heilmittel und Holz.

Comanda-merim und Comanduba-merim. Kleine Schote. *Hirtella bractenta* Mart. *Rosacene*.

Comarim vide Cumarim.

Combetará vide Mamminha de porco.

Comicha. Eugenia dulcis Bg. Myrtaceae. Frucht essbar.

Comumbá bravo. Banholz in den Nordstaaten.

Conabi und Conavi. Fischgift. *Phyllanthus brasiliensis* Müll. Arg. *Euphorbiaceae*. Heilmittel.

Conambai merim vide Avenquiuha.

Conambi. Clibadium surinamensis L. var. asperum Bak. Compositae. Heilmittel.

Condoé vide Guardião.

Condurû und Cundurú. *Cassapoa Schottii* var. *lanceolata* Miq. *Urticaceae*. Heilmittel. Holz.

Congonha. Villaresia congonha Miers. Olarinaceae. In Rio de Janeiro liex integerrima Reiss. Ilicinaceae. Beide als Ersatz des Mate.

Congonha brava. Wilder Mate. Rudgen stenanth. Müll. Arg. Rubiaceae. Blätter.

Congonha do campo. Steppenmate. Hex diuretica Mart. Hicinaceae. Blätter.

Congonha de folha grande. Grossblättriger Mate. Symplocos variabilis Mart. Symplocaceae. Blätter.

Congonha de gentio. Indianer-Mate, vide Chà de bugre.

Congonha de Matto Grosso. *Villaresia muc.onata* Rg. et Pv. *Olacinaceae*. Blätter.

Conta de cabra. *Dorstenia bahiensis* Klotsch. *Urticaceae*. Heilmittel.

Contra cobra. Schlangenantidot. Aegiphila salutaris HBKth. Verbenaceae.

Contraherva. Gegengift. *Dorstenia opifera* Mart. *Urticaceae*. Heilmittel und Schlangenantidot.

Copaia. Jacaranda copaia D. Don. Bignoniaceae. Antisyphiliticum.

Copaiba und Copaihiba. Copaivabalsamlieferanten. Caesalpineaceae.

 ${\bf Im~Staate~Amazonas-} Copai fera~multijuga~{\bf Hayn.}$

Im Staate Bahia — Copaifera coriacea Mart.

Im Staate Goyaz — Copaifera marginata Bth.

 $\label{lem:constraint} \mbox{Im Staate Matto Grosso} - \mbox{\it Copaifera elliptica Mart. und C. $nitida.$} \\ \mbox{Mart.}$

Im Staate Minas — Copaifera Langsdorffii Desf.

Im Staate Parà — Copaifera guyanensis Desf. und C. Martii Hayn.

Im Staate Paranà — Copaifera oblongifolia Mart.

Im Staate Piauhy — Copaifera confertiflora Bth.

Im Staate Rio de Janeiro — Copaifera officiualis Vell. und C. Langsdorffii Desf.

Im Staate S. Paulo — Copaifera trapezifolia Hayn.

Copaiba branca. Weisse C. Copaifera Langsdorffii Desf var. grandifolia Bth. Caesalpineaceae. Weisses Holz.

Copaiba vermelha. Rothe C. *Copaifera utilissima* Fr. All. *Caesal-pineaceae*. Rothes Holz.

Copaú. Lucuma psammophila A. DC. Sapotaceae. Früchte und Bauholz.

Copa-úva vide Copaiba.

Coqueiro. Cocospalme. Attalea princeps Mart. Palmae.

Coqueiro acumão vide Acumao.

Coqueiro acumao rasteiro. Kriechende Acumonpalme, vide Acumao rasteiro.

Coqueiro acuna vide Acuna.

Coqueiro acuri vide Acuri.

Coqueiro alicui, aliculi, alicuri, airi vide Aracuri.

Coqueiro amargoso. Bittere Palme, vide Paty amargoso.

Coqueiro anajà vide Anajà.

Coqueiro anaja merim. Kleine Anajapalme, vide Anajà merim.

Coqueiro aricanga vide Aricanga.

Coqueiro aricari vide Coqueiro uracari.

Coqueiro assahy-ai vide Assai-ai.

Coqueiro assahy merim vide Assai merim.

Coqueiro atitarà vide Rutin.

Coqueiro Ayri vide Brejauba.

Coqueiro azedo vide Butia.

Coqueiro baba de boi vide Baba de boi.

Coqueiro baba de boi grande vide Maria Rosa.

Coqueiro bacaba-i vide Bacaba-i.

Coqueiro bacaiúba vide Bacaiúba.

Coqueiro de Bahia. Cocosnusspalme. *Cocos nucifera* Riss. *Palmæ*. Küstenkultur.

Coqueiro bocajá. Acrocomia Tatai Mart. Palmae.

Coqueiro cabeçudo. Bauchige Palme. Cocos coronata Mart. Palmae.

Coqueiro cabeçudo do campo. *Cocos leiospatha* Barb. Rodr. *Palmae*.

Coqueiro caranà vide Muhi.

Coqueiro do Campo. Steppenpalme. Cocos campestris Mart. Palmae. Wird auch Acumao benannt.

Coqueiro Catalaa vide Bacaiúba.

Coqueiro de catarrho. Schleimpalme, vide Macaúba.

Coqueiro catolé. Cocos comosa Mart. Palmae.

Coqueiro catuté. Cocos botryophora Mart. Palmae.

Coqueiro chonta vide Tucum-uassù.

Coqueiro corrozita vide Corrozita.

Coqueiro Datil vide Tamareira da terra.

Coqueiro Dendé. Elaeis guinensis L. Palmae. Kultivirt.

Coqueiro gangonzù vide Coqueira oauassù.

Coqueiro guriry und -gury. Diplothemium campestre Mart. Palmae.

Coqueiro imbury. Diplothemium candescens Mart. Palmae.

Coqueiro Indava rasteiro. Attalea exigua Dr. Palmae.

Coqueiro Jaraiúva. Leopoldinia pulchra Wall. Palmae.

Coqueiro Jatitarà. Desmoncus riparius Spr. Palmae.

Coqueiro Jú. Astrocaryum humile Wall. Palmae.

Coqueiro Jubati. Schildkrötenpalme. Raphia vinifera P. de B. var. taedigera Dr. Palmae.

Coqueiro Jupaty. Iriartea setigera Mart. Palmae.

Coqueiro Jureva. Cocos acrocomioides Dr. Palmae.

Coqueiro macupi vide Curuâ-tinga.

Coqueiro maripa. Maximiliana maripa Mart. Palmae.

Coqueiro mocajà. Acrocomia sclerocarpa Mart. var. Wallaceana Dr. Palmae.

Coqueiro munbuca. Astrocaryum gynacanthum Mart. Palmae.

Coqueiro cauassú und úauassú. Attalea speciosa Mart. Palmæ.

Coqueiro piassaba vide Piassaba.

Coqueira da praia. Küstenpalme. *Diplothemium maritimum* Mart. *Palmae*.

Coqueiro paxiúba vide Coqueiro Jupaty.

Coqueira paxiúba majerona. Martinezia caryotifolia HBKth. Palmae.

Coqueiro de quaresma. Cocos flexuosa Mart. Palmae.

Coqueiro de sombra. Dachpalme. Copernicia tectorum Mart. Palmae.

Coqueiro tarampabo. Oenocarpus tarapanbo Mart. Palmae.

Coqueiro tiassé vide Coqueiro yayúa.

Coqueiro tiú. Attalea compta Mart. Palmae.

Coqueiro ubim. Geonoma paniculigera Mart. Palmae.

Coqueiro ubim assù. Calyptronoma robusta Trl. Palmae.

Coqueiro ubim merim. Geonoma acaulis Mart. Palmae.

Coqueiro ubussù. Manicaria saccifera Gaertn. Palmae.

Coqueiro uricari vide Aracuri.

Coqueiro uricari-iba. Attalea excelsa Mart. Palmae.

Coqueiro uvaozii vide Coqueiro ubussù.

Coqueiro vinagreiro. Essignalme. Bactris maior Zuce. Palmæ.

Coqueiro Yayúa. Attalea Humboldtiana.

Coqueiro Yatai. Cocos Yatay Mart. Palmae.

Coquilho. Aldina discolor Sprue. Caesalpiniaceae.

Coquinho. Phyllanthus distichus Müll. Arg. Euphorbineene. Heilmittel.

Coquinho babà. Desmoucus setosus Mart. Palmae.

Coração de boi. Ochsenherz, vide Miloló.

Coração de Jesus. *Mikania officinalis* Mart. *Compositae*. Heilmittel.

Coração de negro. Negerherz. Lonchocarpus sericeus HBKth. Papilionaceae. Heilmittel. Albizzia Lebbek Bth. Mimosaceae. Splint schwarz. Samen Heilmittel.

Coração da rainha. Königinherz, vide Cherimolia.

Coração verde. Grünharz, vide Bibirù.

 ${\tt Coral.}\ \ \textit{Jatropha multifida}\ \ {\tt L.}\ \ \textit{Euphorbiaceae}.\ \ {\tt Wundbalsam}.$

Coral azul. Blauer Coral. Faramea Nettoana Müll. Arg. Rubiacew. Heilmittel.

Corda vegetal. Vegetabilischer Strick. Rhipsalis Lindbergiana K. Sch. Cactaceae.

 ${\tt Corda\ verde.\ Gr\"{u}ner\ Strick.}\ \textit{Rhipsalis\ grandiflora\ Haw.\ Cactacexe.}$

Cordão de frade. Mönchsgürtelstrick. *Leonitis nepetaefolia* R. Br. *Labiatae*. Asthmamittel.

Cordão de S. Francisco. Leucas martinicensis R. Br. Aromaticum.

Coré bravo. *Ipomoea fastigiata* Sw. var. *vulgaris* Meissn. *Convolvulaceae*. Heilmittel.

Corimbó. (Corrumpirt von curuba—wohlriechend, imbé—Schlingpflanze.) Cremastus pulcher Bur. Bignoniaceae. Heilmittel.

Corindiba. Celtis brasiliensis Gard. Urticaceae. Fiebermittel.

Corizó. Rohr. Guadua exalata Doell. Gramineae.

Corneiba vide Aroeira vermelha.

Corôa vide Cróa.

Corôa de frade. Mönchstonsur. *Echinocactus centeterius* Lehm. *Cactacene*.

Corôa de frade do Sertão. Echinocactus placentiformis K. Sch. Cactaceae.

Coronha. Flintenkolben. Dioclea rufescens Bth. Papilionaceae.

Corobó. Chloris destichophylla Lagase. Gramineae.

Corona-chris vide Espongeira.

Corongo. Gomphrena leucocephala Mart. Amarantaceae. Heilmittel.

Còrò-onha. Dioclea violacea Mart. Papilionaceae. Heilmittel.

Corrente. Telanthera ficoidea Moq. Amarantaceae. Heilmittel.

Corrozita. Cocos Orinocensis Spreng. Palmae.

Cortiça, Korkbaum, *Piptadenia falcata* Benth, *Mimosaceae*, *Apeiba aspera* Aubl, *Tiliaceae*, Korkersatz,

Cortiça raiz. Wurzelkork, vide Tabebuja.

Corticeira. Erythrina crista galli L. Papilionaceae. Heilmittel.

Cossa-cossa brava. Wilder Kratzer. Solanum apiculatum Sendt. Solanaccae. Blätter.

Cossa-cossa mansa. Milder Kratz r. *Solanum lanceaefolium* Jacq. var. *volubile* Sendt. *Solanaceae*.

Cotó-Cotó vide Chà de bugre.

Cotó mirim. Rudgea Frankavillana Müll. Arg. Rubiaceae.

Coumarú vide Cúmarú.

Coumarú-rana. Falsche Tonkabolme. *Dipteryx oppositifolia* Willd. *Papilionaceae*. Samen.

Couve de mato. Waldkohl. Porophyllum ruderale Cass. Compositae. Heilmittel.

Couve do mato Virgem. Urwaldkohl. *Psychotria colorata* Müll. Arg. *Rubiaceae*. Heilmittel.

Couvinha craveiro. Nelkenkohl, vide Craveira de urúbú.

Coxi-coem vide Guaxica.

Craveiro do campo. Steppennelke. Calyptranthes variabilis Bg. Myrtaceae in Rio Grande. Isostigma pencedanifolium Less. Compositae.

Craveiro de Maranhão. Nelkenbaum. *Decypellium caryophyllatum* Nees. *Lauraceae*. Aromatische Rinde officinell.

Craveiro da terra. Gemeiner Nelkenbaum. Calyptranthes aromaticus St. Hil. Myrtaceae. Die aromatischen Früchte officinell.

Cravina de lagarto. Eidechsen Federnelke. *Jussiaea linifolia* Vahl. *Onagraceae*. Heilmittel.

Cravo bravo vide Coaró bravo.

Cravo de defunto. Todtennelke. Tagetes erecta L. und T. patula L. Compositue. Heilmittel.

Cravo sylvestre. Wilde Nelke vide Coaró bravo.

Cravo de urubú. Aasgeiernelke. Porophyllum lineare DC. Compositue. Heilmittel.

Cravorana. Falsche Nelke. *Ambrosia artimisiaefolia* L. *Compositæ*. Heilmittel.

Crindiúva. Sponia micrantha DC. Urticaceae. Heilmittel.

Crista de gallo. Hahnenkamm. Celosia cristata Moq. Amar.in-thaceae, vide auch Aguarà-cuinha assù.

Crista de gallo da terra. Celosia brasiliensis Moq. Amaranthaceæ.

Crista de moça. *Clitoria glycinoides* DC. *Papilionaceae*. Heilmittel und Zierpflauze.

Crista de negra. Clitoria glycinoides DC. var. aurantiaca Bth. Papilionaceae. Zierpflanze.

Criúva. Clusia Criuva St. Hil. Guttiferae. Harz und Rinde.

Crixiúma vide Chrysiuma.

Cróa, Crúa, Curúa, Curúba. Sicana odorifera Naud. Cucurbitaceae. Der sehr wohlriechende Kürbis benutzt.

Crúapé vide Cururú.

Cruzeiro. Kreuzbaum. *Declieuxia cordigera* Mart. et Zucc. var. genuina Müll. Arg. *Rubiaceae*. Heilmittel.

Cuambá, Cuambú. Bidens graveolens Mart. Compositae. Heilmittel.

Cuaró, Quaro. Thrygallis brachystachys Lindl. Malpighiaceae. Heilmittel.

Cuarú-batinga, Curúbatinga. Centrolobium robustum var. macrochaete. Papilionaceae. Vorzügliches Bauholz.

Cubios. Solanum sessiliflorum Don. Solanaceae. Heilmittel.

Cubyo. Lucuma laterifolia Benth. Sapotaceae. Früchte.

Cucurú. Anisolobus encuru var. grandifolius Müll. Arg. Apocynaceæ. Giftig. Cuguassú-remiú vide Aypim.

Cuhura-quam vide Paù Brasil.

Cuiarana, Cuirana. Secondatia arborea Müll. Arg. Apocynaceae. Heilmittel.

Cuiéte, Cujeté. Kalebassenbaum. Crescencia cujete L. Bignoniaceæ. Zu Gefüssen. Kultivirt.

Cuiéte do mato. Andira humilis Mart. Papilionaceae. Früchte Heilmittel.

Cui-hem-jurimú. Capsicum annum L. var. grossum Steud. Solanaceae. Gewürz.

Cui-hem-ozú. Capsicum annum L. var. cordiforme Steud. Solanacea. Gewürz.

Cui-hem-peia. Cui-hem-cuiepia. Capsicum cerasiforme Vellos. Solanaceae. Gewürz.

Cui-hem-saban. Capsicum ovatum Vellos. Solanaceae. Gewürz.

Cuipana, Cuipuna vide Caipuna.

Cui-peúna. Tibouchina mutabilis Cogn. Mclastomaceae. Heilmittel.

Cuitello. Camptosema rubicundum Hook. et Arn. Papilionaceae.

Cujamarioba vide Fedegosa.

Cujumary. Aydendron cujumary Nees.; in den Nordstaaten Oreodaphne guyanensis Meissn. Lauraceae. Heilmittel und Nutzholz.

Cuma-á vide Sorva.

Cumamery vide Sorveira.

Cumanda-taia. Dolichos Lablab L. Papilionaceae. Nahrungsmittel.

Cumanda-uassù. Grosse Schote. Nissolia fruticosa Jacq. Papilionaceae. Bauholz.

Cumari. Torresi Cearensis Fr. All. Caesalpiniaceae. Bauholz und Heilmittel.

Cumarú. Dipterix odorata Willd. Papilionaceae. Lieferant des Tabae tonco.

Cumati. Allemanda Aubletii Pohl. Apocynaceae. Wurzel u. Blätter.

Cumaty. Psidium albidum Camb. Myrtaceae. Früchte.

Cumazahi. Aspidosperma Gomezianum A. DC. Apocynaceae. Rinde, Bauholz.

Cumbai-merim vide Sepipira.

Cumbarú. Dipterix tetraphylla Spruc. Papilionaceae. Tabae tonco beigemischt.

Cumbarú-rana. Falsche Tonkabohne. Dipterix oppositifolia W. Papilionaceae.

Cumbeba. Cerens triangularis Haw. Cactaceae. Heilmittel.

Cumbery vide Barû.

Cumbira. Mimosops subscricea Mart. Sapotaceae. Milch, Rinde, Früchte, Holz.

Cumdeira vide Paù Santo.

Cumichá und Cumúchá. Erythroxylum passarinum Mart. Erythroxylaceae. Holz und Rinde.

Cunabi. Ichthyothere cunabi Mart. Compositae. Fischgift.

Cunami vide Conambi.

Cunca. Knollige saftreiche Auswüchse an den horizontalen Wurzeln des Imbuzeirabaumes, dienen in der trockenen Zeit dem Vieh zur Löschung des Durstes.

Cunuré. Monopterix nauçú Spruc. Papilionaceae.

Cunuri. Euphorbia geniculata. Euphorbiaceae. Heilmittel.

Cupauba-rana. Falscher Copaiva. *Eperua purpurea* Bth. *Caesal-piniaceae*. Bauholz.

Cupay und Cupuiba vide Copaiba.

Cuphea. Cuphea aperta Koehn. Lythraceae. Officinelles Heilmittel. Cupiero vide Carurú branco.

Cupiuba. Zanthoxylum nigrum Mart. Rutaceae. Bauholz. Blätter.

Cupiuba branca. Weisse C. *Myrcia erythroxylon* Bg. *Myrtacea*. Bauholz.

Cupú-assù. Deltonia Intea Fr. All. Malvaceae. Heilmittel.

Curabi. Die kleinen Giftpfeile der Indianer.

Curali vide Ebano.

Curralleira. Croton antisyphiliticum var. genninus Müll. Arg. Euphorbiaceae. Wurzel Heilmittel.

Curamari. *Arrabidaea inaequalis* Baill. *Bignoniaceae*. Heilmittel.

Curaré. Pfeilgift, vide Urari.

Curata. Coccoloba nitida HBKth. var. cordata Meissn. Polygon-aceae. Heilmittel.

Curáu. Guaranibenennung für Canzica.

Curaua vide Caróa.

Curititiba und Curatatina vide Cutitiriba.

Curi-y und Curi-úva. Tupibenennung für Araucaria brasiliana Richt., vide Pinheiro.

Currumba vide Sambongo.

Curuâ und Curuâ-juquira. Salz C. Attalea spectabilis Mart. Palmae.

Curuâ-piranga. Rothe C. Attalea spectabilis Mart. var. typica Dr. Palmae.

Curuâ-pixuna. Schwarze C. Attalea spectabilis Mart. var. polyandra Dr. Palmae.

Curuâ-tinga. Weisse C. Attalea spectabilis Mart. var. monosperma Barb. Rodr. Palmae.

Curuâ-y. Wasser C. Attalea microcarpa Mart. Palmae.

Curúbá. Blasige Frucht. *Auguria umbrosa* Kunth. *Cucurbitaceae*. Heilmittel.

Curubai-mirim vide Sepipira.

Curubatinga vide Cuará-batinga.

Curucù und Curucui vide Tacamahaca.

Curui-caa. Brickellia diflusa A. Grey. Compositae. Heilmittel.

Curuiri. *Phyllocalyx Luschnathianus* Bg. *Myrtaceae*. Heilmittel und Früchte.

Cururé. Apinagia fucoides Tul. Podostemaceae.

Cururi vide Caa-rerû.

Curupica-iba vide Cajazeiro do mato.

Cururù. Froschkraut, vide Cipo cururù.

Curvelha vide Bolsa de pastor.

Cutia. Esenbeckia leiocarpa Engl. Rutaceae. Bauholz.

Cutiará. Bauholz in Parà.

Cuticaem. Adenostephanus Sellowii Kl. Proteaceae. Heilmittel.

Cutitiriba. Lucuma Gardneriana A. DC. Sapotaceae. Früchte und Nutzholz.

Cutucanhé. Rhopala insignis Fr. Alle. Protenceae. Nutzholz.

Cuturuḥá vide Cutitiriba; corrumpirt von Oiti-turuba.

Cuspe de tropeira vide Espinho de cachorro.

Dachoché vide Milho d'agua.

Dama de lagos. Seedame, vide Aguapé.

Damina. Turnera diffusa Willd. Turneraceae. Heilmittel.

Datil vide Tamareira da terra.

Dedal. Fingerhut. Lafoensia densiflora Pohl. var. cuculata Koch. Lythraceae. Heilmittel.

Den dé vide Coqueiro Dendé.

Dente de Leão. Löwenzahn. Smilax phylloloha Mart. Smilaceae. Allemanda Doniana Müll. Arg. Apocynaceae. Heilmittel.

Dendé da terra. Einheimische Elaës melanococco Gaertn. Palmae.

Diconroque. Indianerbohne. Saguinea Peckolti Sch. Urticaceae. Früchte Nahrungsmittel der Indianer Coroados.

Dicuri vide Aracuri.

Didy de porteira. Commelina Pohliana Seub. Commelinaceae. Heilmittel.

Doido. Strauch in Ceará, wenn vom Vieh gefressen wirkt tödtlich. Dormideira vide Feiao de arvore.

Douradinha. Goldkraut. Psychotria xanthophylla Müll. Arg. Rubiaceae. Waltheria Douradinha St. Hil. Büttneriaceae. Heilmittel.

Douradinha do campo. Steppen-Goldkraut. *Psychotria rigida* var. *aurata* Müll. Arg. *Rubiaceae*. Heilmittel.

Douradinha falsa. Falsches Goldkraut. *Byrsonima verbascifolia* Richt. *Malpighiaceae*. Heilmittel und Zierpflanze.

Don Bernardo. *Psychotria tetraphylla* Müll. Arg. *Rubiaceae*. Heilmittel.

Dragao fedorenta. Stinkende Drachenpflanze. *Monstera pertusa* De Vries. var. *lanata* Schott. *Araceae*. Wurzel officinell.

Ebana. Brasil. Ebenholz. *Tecoma leucoxylon* Mart. var. *salpingo-phora* K. Sch. *Bignoniaceae*. Nutzholz.

Efó. Speise von Carurú, Krabbe und Capsicum, etc.

Egrió. Kresse. Nasturtium pumilum Camb. Cruciferae.

Eguarà. Gynerium saccharoides HBKth. Gramineae. Futterpflanze.

Elemi vide Almessegueira.

Embauvarana. Bauholz.

Embeaxiò vide Membú-iaxió.

Embeguaca. Heilpflanze in Alagoas.

Embigo do porco. Schweinsnabel. *Xanthoxylum cinereum* Engl. *Rutaceae*. Bauholz.

Embigo da freira. Nonnennabel. Zuckerplätzchen mit Mandioccamehl.

Embira. Bastbaum. Funifera fasciculata Meissn. Thymeliaceae. Faserstoff.

Embira branca. Weisser Bastbaum. Funifera utilis Leand. Thymeliaceae. Apeiba cymbalania Arruda Tiliaceae. Daphnopsis brasiliensis Mart.; Daphnopsis Martii Meissn. Thymeliaceae. Faserstoff. vide auch Pindahyba.

Embira de caboclo. Indianerbast. Schoenobiblus daphnoides Mart. Thymeliaceae.

Embira de folha lisa. Glattblättriger Bastbaum. Bombax gracilipes Sch. Bombaceae.

Embira guassù und Embir-assù vide Imbir-assù.

Embira do mato. Waldbastbaum. Helicteres ovata Lam. Sterculeaceae. Faserstoff.

Embira da serra. Gebirgsbastbaum. *Guatteria apodocarpa* Mart. *Anonaceãe*.

Embiriba preta. Schwarzer E. (*Conratari macrocarpa Mart. Myr*-Embiriba vermelha. Rother E.) *tucene*. Bauholz und Faserstoff.

Embirofanha vide Barriguda.

Embiú amarello. Gelber E. *Daguetia Pohliana* Mart. *Anonaceae*. Möbelholz.

Embiú branca. Weisser E. *Dagnetia bracteosa* Mart. *Anonaceae*. Bauholz.

Emburá-bembó. *Ipomoea fastigiata* Sw. var. *platanifolia* Grieseb. *Convolvulaceae*. Heilmittel.

Emburana mansa vide Acajabeira.

Embury vide Imburi.

Embyù. Guatteria alba Sald. Anonaceae. Möbelholz.

Endacia. Baum. Heilmittel.

Endro. Dille. Anethum graveolens L. Umbelliferae.

Enforcadinha. Orchidacene. Heilmittel.

Engà vide Inga.

Engasca vacca. Kuhstieker. Lucuma montona Fr. All. Sapotaceæ. Früchte werden vom Vieh genossen und verstopfen die Speiseröhre.

Enquiri. Chrysophyllum tomentosum Fr. All. Sapotaceae. Bauholz. Rinde Heilmittel.

Enxerto de passarinho. Vögelsetzling. Strutanthus Salimanni Eichl.; Psittacanthus biternatus Blum. Loranthaceae. Heilmittel.

Ervaca. Heilpflanze in Alagoas.

Ervilha. Erbse. Pisum sativum L. Papilionaceae.

Ervilha de Angola. Angolaerbse, vide Guandò.

Escadinha. Erythroxylum ochranthum Mart. Erythroxylaceae. Heilmittel und Nutzholz.

Escobá. Bürstenkraut. Heterothalamus spartioides Hock et Arn. Compositae. Heilmittel.

Esconde fogo. Melastomaceae. Nutzholz.

Esfola bainha. Xylopia ochrantha Mart. Anonaceae. Heilmittel.

Esparto da terra. Brasil. Spartogras. *Pharus glaber* HBKth. *Gramineae*. Viehfutter.

- Espelina. Perionthopodus espelina Manso. Cucurbitaceae. Wurzel Drasticum und Epilepsiemittel.
- Espelina falsa. Falsche E. *Clitoria guianensis* Benth. *Papilionaceae*. Heilmittel.
- Esperta. Tabernaemontana laeta Mart. Apocynaceae. Rinde und Blätter Heilmittel, enthalten Alkaloid.
- Espiga de sangue. Blutkolben. *Helosis brasiliensis* Schott. *Bala-naphoraceae*. Heilmittel.
- Espiga secca. Trockner Kolben. Lathrophytum Peckolti Eichl. Belanaphoraceae.
- Espigão. Pedilanthus padifolium Poit. Euphorbiaceae. Heilmittel: enthält Alkaloid.
- Espigão bravo. *Pedilanthus retusus* Benth. *Euphorbiaceae*. Beide wirken toxisch.
- Espinha de agulha. Nadeldorn. Chuquiragua vagans Bak.; Chuquiragua tomentosa Bak. Compositae. Heilmittel.
- Espinha branca, Weissdorn, *Machaonia spinosa* Cham, et Schlecht, Heilmittel.
- Espinha de cachorro. Hundsdorn. Soliva sessilis R. et P. Compositae. Heilmittel.
- Espinha de carneiro. Schafsdorn, vide Cepa cavallo.
- Espinha do diabo. Teufelsdorn. Desmoncus horridus Spl. et Mart. Palmae. Flechtarbeiten, und Wurzel Heilmittel.
- Espinha de Judeo. Judendorn. *Xylosma Salzmanni* Ch. *Bixaceae*. Heilmittel.
- Espinha de Maricá. Mimosa sepiaria Bth. Mimosaceae. Blätter Asthmamittel.
- Espinha miuda. Kleindorn. Caliiandra Peckolti Bth. Mimosaceae. Gummi und Blätter.
- Espinha roxa. Violetrother Dorn. *Piptadenia polyptera* Bth. *Mimosaceae*. Rinde.
- Espinha de vintem vide Mamminha de porco.
- Espinha vermelha. Rothdorn. Barnadesia rosea Lindl. Compositae. Heilmittel.
- Espinheiro amarello. Gelber Dornbaum. *Mimosa subsericea* Bth. *Mimosaceae*. Nutzholz.
- Espinheiro ameixa. Pflaumendornbaum, vide Ameixeira da terra.
- Espinheiro ameixa brava. Wilder Pflaumendornbaum, vide Ameixeira de espinho.

Espinheiro das bordas da estrada. Wegedornbaum. *Mimosa pudica* L. *forma hispidior* Bth. *Mimosaceae*. Heilmittel.

Espinheira da cerca. Zaundornbaum. *Mimosa elongada* Benth *Mimosaceae*. Gartenumzäunung.

Espinheiro corne de bode. Ziegenhorndornbaum. *i Mimosa miri*-Espinheiro corne de veado. Rehhorndornbaum. *i adina* Benth. *Mimosaceae.* Rinde Heilmittel.

Espinilho. Kleiner Dornbaum. *Gleditschia amorphoides* Taub. *Caesalpineaceae*.

Espiradeira vide Alandro.

Esponja de rede. Netzschwamm. *Dictophora campanulata* Nees. *Fungi*. Giftpilz.

Esponja da terra. Erdschwamm. *Sybalium fungosum* Schott. *Balanophoraceae*. Heilmittel.

Espongeira. Acacia Farnesiana Willd. Mimosaceae. Blüthen und Samen.

Espora de gallo. Hahnensporn, vide Grão de gallo.

Estaca cavallos. Pferdeberuhiger. Gratiola peruviana L. Scro-phularaceae. Heilmittel für Thiere.

Estalador. Rutaceae. Bauholz.

Estanca sangue. Blutstiller. *Piptocarpha leprosa* Bak. *Compositae*. Heilmittel.

Estoraque. Storaxbaum. Styrax nervorum A. DC. Styraceae. Heimittel und Holz.

Estramonia. Stechapfel. Datura Stramonium L. Solanaceae.

Estrella do Norte. Nordstern. Randia latifolia Lam. Rubiaceae. Zierpflanze.

Estremosa. Lagerstroemia indica L. Lythraceae. Gartenpflanze. Evarate-seú. Heilpflanze in Alagoas.

Facheira. Fackelpflanze. Epiphyllum acuminatum K. Sch. Cactaceæ. Fachina. Reisholz. Cassupa verricosa HBKth. Rubiaceae. Heilmittel.

Faia. Buche. Cordia sylvestris Tres. Cordiaceae. Nutzholz.

Farinha secca. Trockenes Mehl, vide Paú rei und Mangue de mato.

Fava. Bohne. Vicia sativa L. Papilionaceae. Nahrungsmittel.

Fava bico de papagaio. Papageischnabelbohne. Phaseolus panduratus Mart. Papilionaceae. Nahrungsmittel.

Fava branca. Weisse Bohne. Vicia faba L. Papilionaceae. Nah rungsmittel.

Fava branca miuda. Kleine weisse Bohne. Phaseolus nana L. Papilionaceae. Nahrung.

Fava do café vide Pos de mico.

Fava cheirosa. Wohlriechende Bohne, vide Cumarù.

Fava cobra. Schlangenbohne.) Canavalia gladiata DC. Papilio-Fava contra. Antidotboline. \(\int \) naceae. Same. Antidot bei Schlangenbiss.

Fava figado de galinha. Huhnleberbohne. Papilionaceae. Heilmittel in Alagoas.

Fava de impigem. Flechtenbohne. Crudya obliqua Grieseb. Caesalpineaceae. Same Heilmittel.

Fava juca. Heilmittel in Cearà.

Fava do mato. Wilde Bohne. Pithecolobium multiflorum Benth. Mimosaceae. Heilmittel.

Fava monjoló. Stampfbohne. Psophocarpus longepedunculatus Hask. Papilionaceae. Heilmittel und Nutzholz.

Fava olho de peixe. Fischaugenbohne. Papilionaceae. Heilmittel in Alagoas.

Fava de quebranto. Hexenbohne, vide Fava contra.

Fava rama. Zweigbohne. Canavalia bonariensis Lindl. Papilionaceae. Heilmittel.

Fava de rapè. Schnupftabakbohne, vide Cumarù.

Fava rim de paça. Pakanierenbohne. Papilionaceae. Volksmittel in Alagoas.

Fava riscada. Gestreifte Bohne, vide Feijão miudo.

Fava sangue de boi. Ochsenblutbohne, vide Feijão roxo. Varietät.

Fava Santo Ignacio. St. Ignazbohne. Sicydium monospermum Cogn. Feuillea deltidea Cogn. et F. trilobata L. Cucurbitaceae. Samen Heilmittel.

Fava de sete semanas. Bohne in sieben Wochen reif. Varietät von Phaseolus nana L. Nahrungsmittel.

Fava tonco vide Cumarù.

Faveira, Bohnenbaum, Bauholz, Mimosaceae,

Faveira brava. Bauholz in Matto Grosso.

Faveirana.

Favinha. Kleine Bohne. Cleobulia diocleoides Kth. Papilionaceae. Heilmittel.

Fedegoso. Cassia occidentalis L. Caesalpineaceae. Samen und Wurzel.

- Fedegoso grande. Cassia quinqueangulata Rich. Caesalpineaceae. Wurzel.
- Fedegoso legitimo. Aechte F. Cassia affinis Bth. Caesalpineaceae. Wurzel officinell.
- Fedegoso do mato. Wilde F. Cassia pubescens Iacq. Caesalpineaceae. Binde und Wurzel Heilmittel, vide auch Mata pasto.
- Fedegoso do mato virgem. Urwald F. Cassia speciosa Schrad. Caesalpineaceae. Cassia bijuga Vog. Rinde officinell, enthält Chrysophansäure.
- Fedegoso do Parà vide Aguará-cuinha-assú und Mata pasto.
- Fedegoso de Pernambuco. Heliophytum elongatum DC, Heliotropieae. Heilmittel.
- Federal. Oyedaea Bonplandiana Kth. Compositae. Volksmittel.
- Fedorento. Stinker, vide Cipo cruz.
- Feijão anãa: Zwergbohne, vide Fava branca miuda.
- Feijao de arvore. Baumschminkbohne. Sesbania Paulensis Barb. Rodr. Papilionaceae. Volksheilmittel.
- Feijao de boi. Ochsenschminkbohne, vide Comandahiba.
- Feijao de boi da capoeira. Capparidaceae. Samen sollen giftig sein.
- Feijao branco. Weisse Bohne. *Phaseolus vulgaris* L. *Papilionaceae*. Nahrungsmittel.
- Feijao branco da sopa. Weisse Suppenbohne. Varietät der Vorhergehenden.
- Feijao bravo. Wilde Bohne. Canavalia obtusifolia DC. Papilionaceae. Samen Heilmittel.
- Feijao de caboclo. Indianerbohne, vide Diconroque.
- Feijao de capoeira. Gebüschbohne. *Crotolaria stipularia* Desv. *Papilionaceae*. Samen Volksheilmittel.
- Feijao caracol. Schneckenbohne. *Phaseolus caracalla* L. *Papilio-naceae*. Nahrungsmittel.
- Feijao carapato. Holzbockbohne. Dolichos sphaerospermus DC. Papilionacene. Nahrungsmittel.
- Feijao de castanha. Kastanienbohne, vide Fava branca miuda. Feijao côco. Cocosnussbohne, vide Barù.
- Feijao fava bravo. Wilde Schotenbohne. Canavalia versicolos Barb. Rodr. Papilionaceae. Samen Volksmittel.
- Feijao fradinho. Pfäffleinbohne. Dolichos monachalis Brol. Papilionaceae. Nahrung.

Feijao gitirana. Laternenträgerbohne. Zornia diphylla Pers var. leptophylla Bth. Papilionaceae. Viehfutter.

Feijao grande. Grosse Bohnenschote. *Adenocalymna marginatum* P. DC. *Bignoniaceae*. Volksheilmittel.

Feijao da India vide Cumanda taia.

Feijao do mato. Waldbohne. Cassia exsudans Bth. Caesalpineaceæ. Volksmittel.

Feijao merim. Kleine Bohne. *(litoria ternata* L. *Papilionaceae*. Volksmittel.

Feijao miuda. Winzige Bohne. *Phaseolus inamoenus* L. *Papilionaceae*. Essbar.

Feijao da praia. Strandbohne, vide Comanda hiba.

Feijao preto. Schwarze Bohne. *Phaseolus derasus* Schrank. *Papilionaceae*. Allgemeines tägliches Nahrungsmittel der Brasilianer.

Feijao roxa. Violetrothe Bohne. *Phaseolus lunatus* L. var. *macro-carpus* Bth. *Papilionaceae*. Nahrungsmittel.

Feijao de sete semanas. Siebenmonatsbohne. Centrosema platycarpum Bth. Papilionaceae. Essbar.

Feijao timbó. Giftbohne. *Phaseolus semierectus* L. *Papilionaceae*. Roher Same soll giftig sein.

Fel da terra. Erdgalle. Lophophytum mirabile Mart. Balanophoraceae. Dejanira erubesiens Cham. et Schl. Gentianaceae. Heilmittel, vide auch Cafferana.

Feto macho. Farnkrautwurzel (männliche). Polypodium incanum L. var. squalidum B. Polypodium percussum Cav. Polypodium crassifolium L. Polypodium lepidopteris Kunze. Asplenium serratum L. Polypodiaceae. Wurzel Bandwurmmittel.

Fiandeira. Guttiferae. Heilmittel in Alagoas.

Figado de galinha. Huhnsleber. Bauholz.

Figueira. Feigenbaum. Ficus carica L. Urticaceae.

Figueira brava. Wilder Feigenbaum. *Pharmacosycea vermifuga* Miq. *Urticaceae*. Milch anthelminticum. Vide Pharm. Rundschau.

Figueira do inferno. Feigenbaum der Hölle, zufolge der furchtbaren Stacheln. *Opuntia brasiliensis* Haw. *Cactaceae*. Vide auch Estramonia.

Figueira do mato. Waldfeigenbaum. Urostigma eximium Miq. Urticaceae. Milch officinell. Vide Ph. Rundschau.

Figueira terrestre. Erdfeige. *Dorstenia bryoniaefolia* Mart. *Dorstenia brasiliensis* Lam. *Dorstenia opifera* Mart. *Urticaceae*. Wurzeln officinell. Vide Ph. Rundschau.

- Flecha. Pfeil, vide Uba.
- Flecha do diabo. Teufelspfeil Bactric acanthocarpa Mart. var. crispata Dr. Palmae.
- Flor de abril. Aprilblume. Dillenia speciosa Thun. Dilleniaceae. Gartenbaum.
- Flor d'agua. Wasserblume. *Pistia stratiotes* L. var. *obcordata* Engl. *Araceae*. Heilmittel., Vide Pharm. Rundschau.
- Flor amarella. Gelbe Blume. Bauholz. Bignoniaceae?
- Flor de babado.) Geiferblume. Macrosiphonia longiflora Müll.Arg.
- Flor de babeiro. \(\) Apocynaceae. Volksheilmittel, toxicum.
- Flor de baile. Ballblume, vide Rainha da noite.
- Flor de baroneza. Baronessblume. Schwammia elegans Iuss. Malpighiaceae. Steppenpflanze. Wurzel Heilmittel. Zierpflanze der Gärten.
- Flor de caixão. Sargblume. Allemanda cathartica L. Allemanda angustifolia Pohl. Apocynace ve. Wurzel und Blüthe.
- Flor de côco. Cocosnussblume. *Agaricus gardneriana* Berkl. *Fungi*. Heilmittel.
- Flor de casamento. Hochzeitsblume. *Dipladenia fragrans* A. DC. *Apocynaceae*. Knollen Heilmittel. Blüthen als Schmuck.
- Flor de maio. Maienblume. Cassia aponuita Aubl. Caesarpmeaceae. Heilmittel und Zierpflanze.
- Flor de pavão. Pfauenblume. Caesalpinia pulcherrima Swartz. Caesalpineaceae. Gartenpflanze.
- Flor de quaresma. Osterblume. *Tibouchina Bergiana* Cogn. *Ti-bouchina stenocarpha* Cogn. *Tibouchina Gaudichiana* Baill. *Ti-bouchina Maximiliana* Baill. *Melastomaceae*. Rinde Heilmittel. Blumen Farbstoff.
- Flor de S. Miguel. Heilige Michelsblume. *Petrea subserrata* Cham. *Verbenaceae*. Heilmittel und Zierpflanze.
- Flor de sapateiro. Schusterblume. Canavalia pieta Mart. Papilionaceae.
- Flor de veado. Rehblume. Forsteronia Gardneri Müll. Arg. Apocynaceae. Heilmittel.
- Flor de velludo. Sammtblume. Ligeria gesnerifolia Hast. Gesneriaceae. Heilmittel.
- Folho de bolo. Klossblatt. Platysciamus Regnelli W. Miconia Chamissonii Naud. Melastomaceae, Volksmittel.

Folha branca. Weisses Blatt. Solanum megalochitou Mart. Solanuceae. Grünes Blatt zur Vertreibung der Hühnerläuse.

Folhas de cagado. Schildkrötenblatt. Vide Folha larga. (Vochysia).

Folha de comichão. Juckblatt, vide Bucha de veado.

Folha de costa vide Folha de fortuna.

Folha de figado. Leberblatt. Acanthaceae. Volksmittel.

Folha do diabo. Teufelsblatt. Solanum Peckoltii Dam. Solanaceæ. Früchte u. Bl.

Folha de fonte. Quellenblatt. *Philodendron cordatum* Kth. *Araceae*. Ph. Rdsch., 1892, p. 281.

Folha de fortuna. Glücksblatt. Bryophyllum calycinum Salisb. Crassulaceae.

Folha de figado. Leberblatt. Ebermaiera elegans N. ab E. Acanthaceae. Heilmittel.

Folha grossa. Dickblatt, vide Sayao.

Folha de inferno. Höllenblatt (zufolge der vielen Stacheln), vide Folha de diabo.

Folha de lagarto. Eidechsenblatt. Casearia melliodora Eichl. Flacourtiaceae. Heisst auch Flor de mel. Ber. d. D. Ph. G., 1899. Schlangenantidot.

Folha larga. Breitblatt. Vochysia elliptica Mart. Vochysiaceae Nutzholz.

Pterocarpus violaceus Vog. Papilionaceae. Bauholz.

Alcornea triplinervia var. Janeirensis Müll. Arg. Euphorbiaceae. Heilmittel.

Vide auch Angelim rosa und Cajá do mato.

Vereins.

Folhalargadocampo. Steppenbreitblatt. Vide Colher de vaqueiro. Folhamiuda. Kleinblatt. *Psychotria sessilis* Vellos. *Rubiaceae*. Heilmittel.

Folha de pagé. Blatt des Heilkünstlers der Indianer. Vide Fedegosa. Folha santa. Heiliges Blatt. Xanthosema auriculatum Reg. Ara-

ceae. Killmeyera speciosa St. Hil. Ternstroemiaceae.

Folha de Santa Anna. Vernonia macrophylla Less. Compositae. Heilmittel.

Abkürzungen, Ph. Rdsch. New York—Pharmaceutische Rundschau v. Dr. Fr. Hoffmann, New York.

onmann, Aew York.
Ph. Rev. Milw. — Pharmaceutical Review v. Dr. Edward Kremers, Milwaukee.
Ph. Arch. Milw. — Pharmaceutical Archives v. Dr. Edward Kremers, Milwaukee.
Arch. d. Ph. — Archiv der Pharmacie des Norddeutschen Apotheker-Vereins.
Ber. d. D. Ph. G. Berl — Berichte der Deutschen Pharmaceutischen Gesellschaft, Berlin,
Ztschr. d. Oestr. Ap.-Ver. — Zeitschrift des Allgemeinen Oesterreichischen Apotheker-

- Folha de urubú. Aasgeierblatt. *Philodendron laciniatum* Engl. *Araceae.* Ph. Rdsch., 1892, p. 282.
- Folha de viola. *Miconia gratissima* Bth. *Melastomaceae*. Als Theeersatz.
- Folha de vintem. Pfennigsblatt, ist in den Nordstaaten Benennung für Acarizoba.
- Formgueira. Ameisenkrau. Triplaris noli me tangere Wedd. Polygonaceae. Ph. Rdsch., 1895, p. 95.
- Forno. Ofen. Victoria amazonica Planch. Nympheaceae. Ber. d. D. Ph. G., 1897, p. 284.
- Frecho de capoeira. Waldpfeil, vide Assa peixe.
- Frei Jorge. Cordia alliodora Cham. Cordiaceae. Heilmittel.
- Friena und Frigúa. Fyngonium Vellosianum Schott. Araceae. Ph. Rdsch., 1892, p. 281.
- Froco. Flockenkraut. Lycopodium cernuum Vell. Lycopodiaceac. Heilmittel.
- Foca cheiroso. Wohlriechendes F. Microlicia graveolens DC. Melastomaceae. Heilmittel.
- Fructo amargoso. Bittere Frucht, abführend. In Minas.
- Fructo de Arára. Papageienfrucht. Vide Anda-assú.
- Fructo de burro. Eselsfrucht. Capparis flexuosa Vellos. Capparidaceae. Ber. d. D. Ph. G., 1898, p. 45.
- Fructo de cachorro. Hundsfrucht. Excaecaria haematosperma Müll. Arg. Euphorbiaceae. Giftig. Vide auch Jasmin do mato.
- Fructo de caxinglé. Eichhörnchenfrucht. Nectandra Schottii Meisc. Lauraceae. Ph. Rev., 1897.
- Fructo de Conde. Grafenfrucht. Anona obtusifiora Tuss. Anonaceae. Ber. d. D. Ph. G., 1897, p. 456.
- Fructo de Conde do mato. Anona acutiflora Mart. Anonaceeae. Ber. d. D. Ph. G., 1897, p. 454.
- Fructo de Condessa. Gräfinfrucht. Anona squamosa L. Anonaceae. Ber. d. D. Ph. G., 1897, p. 457.
- Fructo de Cutia. Vide Anda-assú und Sapucainha.
- Fructo de Gambá. Gambafr. Solanum aurantiacum Sendt. Solanaceae.
- Fructo de gentio. Indianerfr. Cayaponia hirsuta Cogn. Cucurbitaceae. Abführmittel.

- Fructo de Jacù. Jacùvogelfr. *Duranta Plumeri* Iacq. *Verbenaceæ*. Fructo dos Jesuitas. Vide Buchinha.
- Fructo de lobo. Wolfsfrucht. Solanum grandiflorum Ruiz et Pav. var. pulverulentum Sendt. et S. iyoocarpum St. Hil. Solanaceae.
- Fructo de macaco. Affenfrucht. Clavija macrophylla Miq. Myrsinaceae. Moutabea guianensis Aubl. Moutabea longifolia Popp. var. organensis. Vide auch Banana de macaco. Ph. Rdsch., 1892, p. 282.
- Fructo de macuco. Macucohuhnfrucht. Licania glabra Mart. Licania heteromorpha Bth. Rosaceae. Chrysophyllum macoucou Aubl. Sapotaceae.
- Fructo de morcega. Fledermausfr. Artanthe geniculata Miq. Piperaceae. Ph. Rdsch., 1894, p. 286.
- Fructo de pao. Brodfrucht. Artocarpus incisa L. Urticaceae. Ph. Rdsch., 1891, p. 220.
- Fructo de pavao. Pfauenfrucht. Schmidelia edulis St. Hil. Sapindaceae.
- Fructo de pomba. Taubenfrucht. Erythroxylum columbinum Mart. E. subrotundum St. Hil. E. anguifugum Mart. E. tortuosum Mart. Erythroxylaceae. Tapirira guianensis Aubl. Anacardiaceae. Ber. d. D. Ph. G., 1898, p. 157.
- Fructo de pombo do campo. Myrciaria tenella Bg. Myrtaceae. Fructo de sabao. Seifenfrucht. Sapindus divaricatus St. Hil. Sapindaceae.
- Fructo de tucano. Pfefferfresserfr. Erythroxylum campestre St. Hil. Erythroxylaceae.
- Fruita. Süsses Getränk mit Capsicum gewürzt.
- Fruteira de burro. Eselsfruchtbaum. *Uvaria trigyna* Mart. *Anonaceae. Capparis pulcherrima* Iacq. *Capparis flexuosa* Vellos. *Capparidaceae*.
- Fruteira de cachorro. Hundsfruchtbaum. Cupania marginata Camb. Sapindaceae. Arch. d. Ph. (1862), Bd. 110, p. 134.
- Fruteira de perdix. Rebhuhnfruchtbaum. *Byrsomina variabilis* Tuss. *Malpighiaceae*.
- Fuba. Benennung für Maismehl.
- Fumo. Taback. Nicotiana tabacum L. N. brasiliensis Lk. et Otto. Solanaceae.

Fumo bravo. Wilder T. Solanum Vellosianum Dun. S. auriculatum Ait. Solanaceae. In Cearà Chamissoa macrocarpa HBKth. Amaranthaceae; Ph. Rdsch., 1895, p. 91. Polygonum hispidum HBKth. Polygonaceae; Ph. Rdsch., 1895, p. 34. In Pernambuco Elephantopus angustifolins Sw. E. scaber L. Compositae. Arch. d. Ph. (1860), Bd. 102, p. 165.

Fumo do caboclo. Indianertaback. Nicotiana Langsdorffiii Weinm. Solanaceae.

Fumo do mato vide Herva de Collegio.

Furrundú. In S. Paulo eine Dessertspeise von Citronat und Ingwer.

Gabebeû. Heilmittel in Minas.

Gabinabo. Campomanesia aurea Bg. Myrtaceae. Frucht.

Gachipâes. Vide Pupunha.

Gachi-rama. Vide Cachirama.

Gafanhota. Heuschrecke, vide Raiz de cobra.

Gaibi-pocaiba. Vide Abaremotemo.

Galhas de almessegueira. Elemigalläpfel. *Protium ovatum* Engl. *Burseraceue*. Ber. d. D. Ph. G., 1898, p. 440.

Gajurú vide Goajerú.

Galimetta. Dipholis salicifolia A.DC. Sapotaceae. Frucht.

Galipâes. Vide Pupunha.

Gallinha choca. Bruthenne. Erythoxylum suberosum St. Hil. Erythoxylaceae. Rinde Farbstoff.

Gamelleira. Wannenbaum. Urostigma Doliarium Miq. Urticaceæ.

Gamelleira branca. Weisser W. *Doliarin*, Specificum bei Anchylostema. Arch. d. Ph. (1858), Bd. 94, p. 364; Ph. Rdsch., 1891, p. 166.

Gamelleira in Minas. Brosimum discolor Schott. Urticaceae. Ph. Rdsch., 1891, p. 219.

Gamelleira brava. Wilder W. *Urostigma eximium* var. *glabrum* Miq. *Urticaceae*. Ph. Rdsch., 1891, p. 219. *Clusia Burchelli* Engl. *Guttiferae*. Ber. d. D. Ph. G., 1897, p. 240.

Gamelleira trepadeira. Kletternder W. Vide Mata pað.

Gangao. Ein atropischer Maiskolben.

Gangouzù. Vide Coqueiro cauassù.

Ganha-acolà. Centropogon surinamensis Presl. Lobeliaceae. Blätter Heilmittel.

Ganha saia. Vide Apanha saia. Ber. d. D. Ph. G., 1897, p. 103.

Garaita. Chrysophyllum flexuosum Mart. Sapotaceae. Rinde Früchte, Holz.

Garajuba. Terminalia acuminata Fr. All. Combretaceae. Holz für Wasserbauten. Corrumpirte Tupibenennung von Muyra-yuba, gelbes Holz.

Garapa. Benennung des gegohrnen Zuckerrohrsaftes, entlehnt der Tupinambasprache, welche ein gegohrnes, mit Waldhonig versüsstes Getränk benennen.

Garapa. Dialium divaricatum Vahl. Caesalpineaceae. Bauholz. Vide auch Guarapeapunha.

Garapiroca. Noch nicht bestimmtes Bauholz.

Gara-quyinh-assú. Vide Càaxia.

Gararóba. Bauholz.

Garauna. Vide Barahuna.

Garauna ruiva. Selerolobium paniculatum Vog. var. rubiginosum Bth. Caesalpineaceae. Vorzügliches Bauholz.

Garfuana. Centrosema dasianthum Bth. var. pubescens Wawra. Papilionaceae. Heilmittel.

Garubú. Vide Guarubú preto.

Garuiba. Vide Gurijúba.

Garupé. Aus der Asche dieses Baumes bereiten die Indianer Salz zur Speise.

Garyroba. Vide Paty amargoso. Corrumpirtes Guaraniwort, von Naryrob—Palmkohl, rob—bitter.

Gaviroba. Cocos plumosa. Hook. Palmae.

Gazerú. Vide Abajerú.

Genciana. Enzian. Lisianthus uliginosus Grieseb. | Gentinaceae.

Genciana da terra. Lisianthus pendulus Mart. Ber. d. d. ph.

Genciana do sertão. Lisianthus coerulescens Aubl. J Ges., 1899.

Gendiroba. Vide Nhandiroba.

Geneúna. Vide Canna fistula und Mari-Mari.

Genipabeira. Genipa americana L. Rubiaceae. Frucht essbar.

Genipapeira do muto. *Genipa brasiliensis* Mart. *Rubiaceae*. Zeitsch. d. a. öster. Apt.-Ver., 1896, p. 227.

Genipapo. Frucht des Genipabaumes.

Geniparana. | Falscher Genipabaum. Japarandiba augusta Ok.

Genipua-rana. \ var. brasiliensis Rg. Lecythidaceae. Früchte

Genuparana. | und Holz.

Gequirity. Vide Jequirity.

Geratacaca. Vide Manacã.

Gerebita. Vide Mandurèba. Auch Benennung der Neger für Zuckerbranntwein.

Gerema. Vide Jurema.

Gergelim. Sesamum orientale L. Bignoniaceae. Kultivirte Oelpflanze.

Gergelim bravo. Wilde G. Crotalaria stipularia Desv. Papilionaceae. Samen.

Geribà. Corrumpirtes Guaraniwort, von yary—klebrig, úa—Frucht. Vide Baba de boi. Ph. Rdsch., 1889, p. 90.

Gericò. Vide Ambar vegetal. Vide Ph. Rdsch., 1894, p. 240.

Geriquiti. Vidi Olho de pomba.

Gertrudes. Apium ammi Urb. Umbelliferae. Kultivirt.

Gerumarè. *Capia centijuga* Wawra. *Caesalpineaceae*. Rinde, Gerumari. Fruchtpulpe und Samen.

Gervão. Vide Aguará-ponda.

Gervão de folha grande. Grossblättriger G. Bouchea pseudogervão Cham. Verbenaceae. Heilmittel.

Gessará. Vide Assai. Ph. Rdsch.. 1889, p. 167.

Getica. Vide Batata doce.

Gicão. Serpaea cearensis Fr. All. Cruciferae. Ber. d. d. ph. Ges., 1897, p. 288.

Gigógo. Nymphaea Rudgeana G. F. W. Meyer. Nymphaeaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1897, p. 285; Arch. d. Ph., 1860, Bd. 102, p. 168.

Gigogo in Rio de Janeiro. Nymphaea dentata Heut. Nymphaeaceae.

Gigoia. Vide Canna do brego (Costus). Ph. Rdsch., 1893, p. 289.

Gilbarbeira. Ruscus aculeatus L. Smilaceae. Verwildert. Ph. Rdsch. 1893, p. 81.

Giló. Solanum melongona L. Solanaceae. Frucht, Gemüse.

Gindiroba. Vide Nhandiroba.

Gingeira brava. Wilder Kirschbaum. Prunus sphaerocarpa Sev. Rosaceae. Zeitsch. d. a. öster. Apt.-Ver., 1865, p. 393; Arch. d. Ph., 1858, Bd. 94, p. 364.

Gingeira de Jamaica. Malpighia glabra L. Malpighiaceae.

Gingeira da terra. Solanum pseudocapsicum L. Solanaceae. Früchte.

Gingibre. Ingwer. Zingiber officinalis L. Zingiberaceae. Kultivirt. Vide Ph. Rdsch., 1893, pp. 287, 289.

Gingibre d'ourado. Goldingwer. Curcuma longa L. Zingiberaceae. Kultivirt. Vide Ph. Rdsch., 1893, pp. 287, 289.

Ginguba und Ginhyba. Negerbenennung von Amendoim.

Ginjá. Vulgärname für Kirsche.

Gingúiba. Heilpflanze in Bahia.

Gipio. Heisteria brasiliensis Engl. Olacinaceae.

Gipio-rana. Bauholz in Amazonas.

Gique und Giqui. Vide Acaya. Ber. d. d. ph. Ges., 1898, p. 153.

Giquirity. Vide Jiquirity.

Girasol. Sonnenblume. Helianthus annuus L. Compositae. Kultivirt.

Giriba. Cocos Romanzoffiana Cham. Palmae. Ph. Rdsch., 1888, p. 91.

Giribú. Vide Jureva.

Girimato. Vitex Gardneriana Schauer. Verbenaceae. Heilmittel.

Girimú. Vide Abobora.

Girimú paó. Vide Paó de girimú.

Giruba. Vide Giriba und Girúva.

Giruva. Cocos acrocomoides Dr. Palmae. Ph. Rdsch., 1888, p. 89.

Gitahy. Caesalpineaceae. Nutzholz in Alagoas.

Gitahy amarello. Gelbe G. *Thomasia pseudolutea* Fr. Allem. *Büttneriaceae*.

Gitirana de florbranca. Weissblütige G. Prevostia spectabilis Meiss. Convolvulaceae.

Gitirana de leite. Milch G. *Ibatia quinquelobata* Fourn. *Asclepi-adaceae*. Heilmittel. Vide auch Bordãosinho.

Gito. Guarea alterans C. DC. Meliaceae. Früchte und Rinde.

Gito in Pernambuco. Guarea tuberculata Vell. var. purgans DC. Meliaceae. Rinde und Wurzel.

Gito utauba. Vide Assafrôa.

Goajerù. Papageienfrucht (Tupy). Chrysobalanos icaco L. Rosaceæ. Bl. Frucht und Wurzel.

Goarana. Vide Gurana.

Goerana. Chrysophyllum perfidum Fr. Allem. Sapotaceae. Samen, giftig. Bauholz.

Gogo. Negerbenennung für Carurú Bahiana. Vide Ber. d. d. ph. Ges., 1898, p. 281.

Goiaba. Frucht der Guiabeira.

Goiaba de macaco. Affen G. Vide Aguti-tiriba. Ph. Rdsch., 1888, p. 6.

Goiabada. Marmelada der Goiaba.

Goiabeira. Vide Guiabeira.

Goiabinha. Vide Araça do mato.

Goiabi-pocaca-iba. Mimoseae. Amazonas.

Goitoroba und Goiti-turuba. Vide Aguti tiriba.

Golpho. Lisianthus purpurescens Aubl. Gentianaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1899.

Golpho grande. Grosser G. Vide Gigogo.

Gomma de lagrymas. Harz von Araxina.

Gonandim. Vide Gulandim.

Gonda, Reseda luteola L. Resedaceae, Kultivirt.

Gonó. Vide Tayuyá de quiabo.

Gonú. Vide Tavuvá miuda.

Gonzalo.

Vide Chibatan. Ber. d. d. ph. Ges., 1898, p. 163. Gonzalo Alves.

Gonzalo do mato.

Gorana-timbó. Von Tupy-uarana-Getränk, timbó-Gift. Camptosema pinnatum Bth. Caesalpineaceae. Rinde Heilmittel. Wurzel Fischgift.

Gorarema. Gallisia Gorazema Mog. Phytolaceaceac. Ph. Rdsch., 1895, p. 215.

Gororóba. Vide Araribà rosa.

Goya-ibira. Vide Araribà.

Goyana-timbó. Vide Gorana timbó.

Goyti. Vide Oity.

Gragojó. In den Nordstaaten Benennung für Abobora d'agua.

Grama. Quecke. Triticum repens L. Gramineae. Vide Ph. Rdsch., 1894, p. 109.

Grama de Maranhao. Vide Tabaquinha.

Grama de Pará. Vide Sapë.

Grama da praia. Küstengras. Stenotaphrum glabrum Trin. var. multiflorum Gramineae in Bahia. Gymnothrix nervosa N. ab. E. Viehfutter

Rothes Grasblatt. Machaerium brasiliense Vog. Grama ruiva. Papilionaceae. Bauholz. Blätter Viehfutter.

Gramonde. Vide Guarabú preto.

Gramonde piqueno. Melastomaceae. Nutzholz.

Grao de bico. Kichererbse. Leguminosae. Bauholz. Cicer arietinum L. Papilionaceae. Kultivirt.

Grao de cavallo. Vide Piquia.

Grao de gallo. Hahnhoden, zufolge der Fruchtgrösse. Celtis glycocarpa Mart. Urticaceae. Vide Ph. Rdsch., 1892, p. 35.

Coronema spinosa Reiss. Rhamnaceae. Frucht essbar.

In Minas, Lucuma torta A. DC. Sapotaceae. Ph. Rdsch., 1888, p. 7. In Parà, Chinchona caprifolia Lacerd, Rubiaceae.

Vide auch Vara-apea.

Grao de gallo dos grandes. *Celtis aculeata* Sw. *Urticaceae*. Ph. Rdsch., 1892.

Cordia platyphylla Steud. Cordiaceae. Frucht essbar.

Grao de macaco. Affenhoden. Montabea guyanensis Aubl. Ebenaceae.

Grao de porco. Schweinshoden. *Physocalymna scaberrimum* Pohl. *Lytraceae*. *Cordia grandifolia* A. DC.: *Cordia hebecarpa* DC. *Cordia aceae*. Vide auch Cega machado.

Groas de chumbo. Bleischrot. Vide Bauna. Aehnlichkeit der Samen.

Graos de chumbo grosso. Grober Bleischrot. Cardiospermum Corindum L. Sapindaceae.

Grapia punha. *Apulea praecox* Mart. *Caesalpineaceae*. Bauholz.

Grapiapunha branca. Apulea polygama Fr. Allem. Caesalpineaceae. Bauholz.

Grapihi. Bauholz in Sta. Catharina.

Grauna. Vide Barahuna.

Gravatá. Vide Caraguatá.) Vide Ph. Rdsch., 1895,

Gravatá assú. Vide Caraguatá assú.) p. 237.

Gravatá de agulha. Vide Ananas de agulha. Vide Ph. Rdsch., 1895, p. 239.

Gravatá bravo.) Brumelia fastuosa Lindl. Bromeliaceae.

Gravatá do mato. Vide Ph. Rdsch., 1895, p. 237.

Gravatá de rede. *Ananas sativus* Schult. var. *bracteatus* Lindl. *Bromeliaceae*.

Gravatá de tingir. Aechmea tinctoria Metz. Bromeliaceae. Ph. Rdsch., 1895, p. 239.

Graviola. Anona Cearensis Barb. Rodrg. Anonaceae.

Graxa. Wichse. Vide Mimo de Venues.

Greuhitinga. Bauholz in Paraná.

Gritadeira. Schmerzpflanze. Psychotria rigida Willd. var. genuina Müll, Arg. Rubiaceae. In S. Paulo Psychotria rigida Willd. var. hirtella Müll. Arg. Rubiaceae.

Gritadeira do campo. Steppen S. Psychotria rigida Willd. var. strepens Müll. Arg. Rubiaceae.

Grogojó. Gurania Arrabidae Cogn. Cucurbitaceae. Frucht und Wurzel.

Groselheira da India. Indische Stachelbeere. Vide Bilimbi. Ber. d. d. ph. Ges., 1899, p. 49.

Grujahi. Apeiba membranacea Spruc. Tiliaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1898, p. 284.

) Aspidosperma camporum Müll. Arg. Apocynaceae. Bauholz. Milch Heilmittel. Grumamel.

Grumamé. Vide Mata olhos.

Grumarim.) Vide Paó setim.

Grumary.

Grumixama. Frucht von:

Grumixameira. Nach Dr. Martius corrumpirtes Tupywort von curumim-kleine, cama-Brustwarze; nach Beaurepaire Rohan. Yba-mixana—Schwarz-rothe Frucht. Stenocalyx brasiliensis Bg. Myrtaceae. Frucht ist gross und rund, dunkelroth, keine Aehnlichkeit mit einer Brustwarze. Wohlschmeckend.

Grumixama branca. Weisse G. Stenocalyx brasiliensis var. leucocarpus Bg. Myrtaceae. Frucht weiss, wohlschmeckend.

Grumixama brava. Wilde G. Stenocalyx silvestris Bg. Myrtaceæ.

Grundeuva.) Astronium urundeuva Engl. Anacardiaceae. Ber. d.

Grundiúba. d. ph. Ges., 1898, p. 163.

Guabébúa. Vide Gabebeù.

Guabijù. Vide Guabira-guassù.

Guabijù mirim. Kleine G. Eugenia Itacolumensis Bg. Myrtaceae.

Guabijù. Vide Guabira guassù.

Guabi-poca-cahiba. Vide Abaremotemo.

Guabiraba. Cordia, glabrata A. DC. Cordiaceae. Frucht und Holz. Abbevillea maschalantha var. ovata Bg. Frucht.

Guabirá-guassù. Grosse G. Corrumpirtes Tupywort: Gua-Beere, yrob—bitter. Eugenia Guabijú Bg. Myrtaceae.

Guabira mirim. Kleine G. Vide Guabiroba merim.

Guabiroba. Tupywort. Süsse Beere. Campomanesia corymbosa Bg. Myrtaceae.

- In Minas Campomanesia obversa Bg. Myrtaceae.
- In Parà Eugenia myrobalana DC. Myrtaceae.
- In Pernambuco Campomanesia ciliata Bg. Myrtaceae.
- In Rio Grande do Sul Campomanesia reticulata Bg. cf. C. variabilis Mart. et. C. cyanea var. ovata Bg. Myrtaceae.
- In S. Paulo Campomanesia guazumaefolia var. rubiginosa Bg. Myrtaceae.
- Guabiroba assù. Grosse G. Campomanesia repanda Bg. Myrtacew.
- Guabiroba brava. Wilde G. Campomanesia xanthocarpa Bg. et C. desertorum Bg. Myrtaceae. Frucht sauer und bitter.
- Guabiroba de cachorro. Hunds G. Abbeviilea Guabiroba Bg. Myrtaceae.
- Guabiroba do campo. Steppen G. Campomanesia microcarpa Bg. Myrtaceae: C. virepcens Bg.; C. Klotschiana Bg. Myrtaceae. Vide auch Gabinaba.
- Guabiroba doce. Süsse G. Abbevillea Fenzliana var. intermedia Bg. Myrtaceae.
- Guabiroba felpuda. Haarige G. Campomanesia discolor var. oppositifolia Bg. Myrtaceae.
- Guabiroba grande. Grosse G. Campomanesia crenata Bg. C. transalpina Bg. et Abbevillea Fenzliana Bg. Myrtaceae.
- Guabiroba guassù. Vide Guabira-guassù.
- Guabiroba Jambó. Rosenapfel G. Campomanesia guazumaefolia Bg. Myrtaceae.
- Guabiroba lisa. Glatte G. Campomanesia obscura Bg. Myrtacew. In Minas Campomanesia obversa Bg. Myrtaceae.
- Guabiroba do mato. Urwald G. Campomanesia chrysophylla Bg. Myrtaceae.
- Guabiroba mirim. Kleine G. Campomanesia aprica Bg. et Myrtus mueronatum Camb. Myrtaceae.
 - In Rio Grande do Sul Myrtus mucronatus Camb. var. opaca Bg. Myrtaceae.
- Guabiroba roxa. Violetrothe G. Campomanesia fusca Bg. Myrtacene.
- Guabiroba do sertão. Wüsten G. Campomanesia multiflora Bg. Myrtaceae. Heisst auch Araça branca.
- Guabirú. Vide Guabira assù.
- Guacá. Chrysophyllum ebenaceum Mart. var. obversum Miq. Sapotacene.

Guacá assù. Grosse G. Protium Riedeliamum Engl. et P. macro-phyllum Engl. Burseraceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1898, p. 443.

Guação. Scloanea ochrocarpa Radlk. Elaeocarpaceae.

Guaco. Mikania amara var. guaco Bak. Compositae. Schlangenantidot. Arch. d. Ph., 1857, Bd. 91, p. 108.

Guaeury. Scheelia princeps var. Corumbensis Barb. Rodr. Palmae. Corrumpirtes Tupywort: Úa—Frucht, kuriy—Zapfen.

Guadua. Guadua angustifolia Kth. Gramineae. Rohr. Ph. Rdsch., 1894, p. 169.

Guadua mirim. Kleine G. Guadua macrostachya Rupr. Graminea.

 ${\tt Guagrilho}. \ \textit{Acanthospermum hispidum DC}. \ \textit{Composita} \ {\tt Bl.\ et\ Radix}.$

Guaguassú. Vide Palha branca. Ph. Rdsch., 1889, p. 133.

Guaiavita. Combretum frangulifolium KBKth. Combretaceae.

Guaibi-pocaiba. Pithecolobium samam var. acutifolia Bth. Mimoseae.

Guaimbé. *Philodendron squamiferum* Poepp. et var. *aceriferum* Engl. *Araceae*. Vide Ph. Rdsch., 1892, p. 282.

Guajacana. Diospyros Poeppigiana A. DC. Ebenaceae.

Guajaná-timbo. Tupybenennung für Anil.

Guajará. Vide Garajúba.

Guajará branca, mirim und vermelha. Weisses, kleines und rothes G. Bauholz in Maranhao und Parà.

Guajará-timbó.

Guajarahy. Vide Goajerú.

Guajerú.

Guajubeia. Bauholz in Rio Grande do Sul.

Guajuvira. Myrtaceae. Bauholz.

Guamarim und Guamerim pintado. *Cusparia ovata* Engl. *Rutaceae.* Vide auch Sabia-cica. Ber. d. d. ph. Ges., 1899, p. —. Guambé. Vide Guiambé.

Guamixing a. Vide Chupa ferro. Vide Ber. d. d. ph. Ges., 1899, p. -.

Guanabano. Vide Taqueira dos pobres.

Guanandy. Vide Anany.

Guandó. Cajanus indicus Spreng. Papilionaceae. Nahrungsmittel.

Guaparaiba und Guapariba. Vide Mangue vermelho.

Guapeapunha. Vide Grapiapunha.

Guapeba. Frucht. | Lucuma laurifolia A. DC. Sapotaceae. Ph.

Guapebeia. Baum. j Rdsch., 1888, p. 9.

Guapeva. Feuillea albiflora Cogn. et F. trilobata Cogn. Cucurbitaceae.

Guapeva legitima. Aechte G. Hypanthera Guapeva Manso. Cucurbitaceae.

Guapicopaiba. Vide Flor de Maio.

Guaporanga, Guapuronga, Guapurunga. Marliera tomentosa Camb. Myrtaceae.

Guapuam. Bauholz in Paranà.

Guapuy. Stizophyllum perforatum Miers, var. dentata Bur. Bignoniaceae.

Guapuica. Eugenia Vautheriana Bg. Myrtaceae.

Guarabú. Vide Guarúbú.

Guaracica. Lucuma fissilis Fr. Allem. Sapotaceae. Bauholz.

Guaraità und Guaraitó. Chrysophyllum Cisueiri Fr. Allem. Sapotaceae. Bauholz.

Guarajúba. Vide Garajúba.

Guaranà. Guaranapaste aus den caffeinhaltigen Samen der Guaranàpflanze. Genussmittel.

Guaraná-uva. Guaranapflanze. Paullinia sorbilis Mart. Sapindaceae.

Guaranhem. Vide Buranhem. Ph. Rdsch., 1899, p. 30.

Guarantan. Matayba arborescens Radlk. Sapindaceae. Bauholz.

Guarapa. Vide Garapa.

Guaraparé. Weinmannia hirta Mart. Saxifragaceae.

Guaraparim vermelho. Bignoniaceae. Bauholz in Paranà.

Guarapeapunha. Vide Grapeapunha.

Guaraquim. Vide Herva moura.

Guara-puymia. Strauch in Alagoas. Rinde Wurmmittel.

Guararema. Vide Ibirarema.

Guarariroba. Vide Guariroba do campo.

Guararoba. Vide Araribá.

Guarassahy. Moldenhauera floribunda Schrad. Cnesalpineacene. Bauholz.

Guarataia do morro. Vide Arapoca amarella.

Guaraúna. Vide Barahuna.

Guarauna ruiva. Vide Garauna ruiva.

Guardião. Melothria punctatissima Cogn.: M. fluminensis Gaertn. Cucurbitaceae. Samen und Wurzel.

Guaré. Vide Assafrôa.

Guariba. Vide Catimpuêra. Ph. Rdsch., 1886, pp. 57-203.

Guaricamo. *Rhyania dentata* Engl. *Flacontiaceae*. Ber. d. d. ph. Ges., 1899, p. —.

Guaritai. Chrysophyllum flexuosum Mart. Sapotaceae. Bauholz.

Guariúba. *Cusparia toxicaria* Engl. *Rutaceae*. Ber. d. d. ph. Ges., 1899, p. —.

Guariroba. Cocos oleracea Mart. Palmae. Ph. Rdsch., 1888, p. 90.

Guariroba do campo.) Cocos comosa Mart. Palmae. Ph. Rdsch.,

Guarirobinha. ∫ 1888, p. 90.

Guarirova. Vide Butia do campo. Ph. Rdsch., 1888, p. 91.

Guarubú. Peltogyne guarubú Fr. Allem. Caesaipineaceae. Bauholz und Farbstoff.

Guarubú. P. amarello. Gelbe G. *Peltogyne confertiflora* Bth. *Caesalpineaceae*. Bauholz.

Guarubú preto. Schwarze G. Astronium concinnum Schott. Anacardiaceae. Vide Ber. d. d. ph. Ges., 1898, p. 164.

Guarubù rogo. Fuchsrothe G. Lauraceae? Bauholz.

Guarubù da serra. Gebirgs G. *Peltogyne macrolobium* Fr. Allem. *Caesalpineaceae*. Bauholz.

Guarúma. Vide Urubá de caboclo.

Guarumima. Serjania cuspidata Camb. Sapindaceae. Fischgift.

Guarpêma. Vide Urupêma.

Guatambú. Vide Pequia amarella.

Guaviroba und G. do ceimpo. Vide Butia do campo.

Guaxica. Rhopala brasiliensis Pohl.; R. tomentosa Pohl. Proteaceae. Banholz.

Guaxima. Vide Carrapicho. Ber. d. d. ph. Ges., 1898, p. 282;Arch. d. Ph., 1853, Bd. 123, p. 114.

Guaxima branca. Weisser G. Helicteres Pernambucensis Arrud. Malvaceae. Faserstoff.

Guaxima macho. Männlicher G. *Urena lobata* Cav. *Malvacene*. Faserstoff.

Guaxima mangue. Manga G. Hibiscus Pernambucensis Arrud. Mulvuceae. Faserstoff.

Guaxima do mato. Vide Guaxima branca.

Guaxima preta. Schwarze G. *Pharmacosycea radula* Miq. *Urticaceae*. Ph. Rdsch., 1891, p. 165.

Guaxima roxa. Violetrothe G. Vide Guaximo macho.

Guaximba preta. Vide Guaxima preta.

Gnaxindiba. Kydia brasiliensis Barb. Rodr. Malvaceae. Rinde off.

Guaxinduba preta. Vide Guaxima preta.

Guayacan. Lafoensia speciosa DC. Lythraceae. Heilmittel.

Guayambé. Heilmittel in Amazonas.

Guazúma. Guazuma ulmifolia Lam. var. tomentosa Sch. Sterculiaceae.

Guazuma macho. Männliche G. Guazuma ulmifolia Lam. var. tomentilla Sch. Sterculiaceae.

Gnazuma torcida. Docht G. Guazuma ulmifolia Lam. var. velutina Sch. Sterculiaceae.

Guela de pato. Entenkelle.

Guembé. Vide Imbé.

Guëra-repoty. Vide Herva de passarinha. Ph. Rdsch., -, p. -.

Guereroba. Aspidosperma australe Müll. Arg. Apocynaceae. Bauholz und Rinde. In Maranhao heisst: Casca amargosa—Bittere Rinde.

Guereroba de remo. Ruder G. *Aspidosperma anomalum* Müll. Arg. *Apocynaceae*.

Guiabará. Vide Bago da praia. Ph. Rdsch., 1895, p. 35.

Guiabada od. Guayaba. Marmelade von der Frucht *Psidium guayava* Radd. In den Nordstaaten heisst: Doce de arassi und in Portugal: Doce de tijolo—Backsteinconfekt.

Guiaba-rana. Falsche G. *Psidium acutangulum* DC. *Myrtaceae*.

Guiabé-ambé. Krätziger G. Psidium Paraense Bg. Myrtaceae.

Guiabeira und Guyabeira. Gajavenbaum. Corrumpirtes Guaraniwort. *Psidium guyava* Radd. *Myrtaceae*. Arch. d. Ph., 1853, Bd. 123, p. 114. In S. Paulo wird Araça felpudo und in Pernam. buco Araça piroco, auch Guyabeira benannt.

Guiabeira brava. Wilde G. Psidium densicomum Mart.; Myrcia anceps Bg. Myrtaceae.

Guiabeira de cutia. Aguti G. Eugenia Mikaniana Bg. Myrtaceæ.

Guiabeira de macaco. Affen G. Vide Guitiroba-assù.

Guiabeira do mato. Vide Guiabeira brava.

Guiabeira de paca. Paka G. Myrcia Alagoensis Bg. Myrtaceae.

Guiabeirana. Vide Guiabà-rana.

Guiabinha. Myrtaceae. Nutzholz.

Guiambè. *Philodendron squamiferum* Poepp. Araceae. Ph. Rdsch., 1892, p. 282.

Guiabò. Vide Guiragombò. Arch. d. Ph., 1857, 91, p. 110; 1860, 102, p. 165.

Guiarnna. Vide Barahnna.

Guimbè.

Vide Imbé da praia.

Guimbè da praia.

Guimbè-rana.

Guimberana. Vide auch folha da fonte.

Guiné contra cobra. Polygala fimbriata A. W. Bennet. Polygalacene. Wurzel Schlangenantidot.

Gnineh. Trixis divarienta Sp. Compositae.

Guinna. Vide Quina de Pernambuco.

Guira. Vide Gnyra tepoty.

Guira-pariba. Vide Paò d'arco und Guarubù.

Guira-pia. Tupywort von guira-sapya—Vogelhoden. Vide Colhoes de gallo. Ph. Rdsch., 1892, p. 34.

Guiso de cascavel. Klapperschlangenklapper. Vide Cascavel.

Guiti und Guiti-guassú. Vide Oiti.

Guiti mirim. Kleine G. Vide Oiti da praia.

Gnitiroba assú. Grosse G. *Lucuma obovata* HBKth. *Sapotaceae*. Ph. Rdsch., 1888, p. 6.

Guity. Vide fracto de sabão.

Guity-roga. Vide Oiti-curo.

Guity-iba und Guity-toroba. Vide Aguti-tiriba. Ph. Rdsch., 1888, p. 6.

Guiya-assú. Vide Axi.

Guiyabada. Vide Guiabada.

Gulandim. Moronoben coccinen Aubl. Guttiferne. Ber. d. d. ph. Ges., 1897, p. 244.

Guranhem. Vide Buranhem.

Guranà. Vellosia aloaefolia Mart. Vellosiaceae. Faserstoff.

Gurataia poca. Vide Arapoca amarella.

Gurijúba. Vide Guariúba.

Gurindiba. Fraganum scariosum Fr. Allem. Chenopodiaceae. Ph. Rdsch., 1895, p. 89.

Gurixima. Vide Quixiúme.

Garubù. Vide Chibatan. Ber. d. d. ph. Ges., 1898, p. 163.

Gurupé. Moquilea pendula Bth. Rosaceae. Frucht essbar.

Gury. Vide Imbiri.

Guryri do campo. Diplothemum campestre Mart. var. genuinum Dr. Palmae. Ph. Rdsch., 1889, p. 111.

Guyambé. Strauch. Arch. d. Ph., 1860, 102, p. 165.

Guyra-repoty.) Tupy. Guyra-Vogel, repoty od. tepoty-Koth.

Guyra-tepoty. V Struthanthus marginatus Bl. var. paniculata Eichl. Loranthaceae. Ph. Rdsch., 1884.

Gypio. Vide Gipio.

Gyquirioba. Vide Jequirioba.

Haryry. Guaranibenennung für Acumão rasteiro. Haryb—Traube, y—sehr klein. Ph. Rdsch., 1889, p. 92.

Herva de amor. Liebeskraut. Vide Trevo.

Herva de andorinha. Schwalbenkraut. Euphorbia coecorum Mart.
Luphorbiaceae. Arch. d. Ph., 1857, Bd. 82, p. 92. Im Staate
S. Paulo ist es Euphorbia brasiliensis Lam.

Herva de anil. Vide Anil miudo.

Herva de babosa. Vide Babosa. Ph. Rdsch., 1893, p. 80.

Herva de barbonas. Pfaffenkraut. Vide Barba de velho. Ph. Rdsch., 1895, p. 239.

Herva benta. Benediktenkraut. Geum urbanum L. Rosaceae. Heisst auch Alface de cordeira, Lammsalat.

Herva de bexiga. Pockenkraut. Sanvagesia tenella Lam. Sanvagesiaceae. Ph. Gesch., 1897, p. 288.

Herva de bicho. Wurmkraut. Polygonum acre HBKth. Polygonaceae. Ph. Rdsch., 1895, p. 35; Arch. d. Ph., 1853, Bd. 123, p. 114.

Herva de bicho im Staate S. Paulo. Vide Herva de Santa Maria.

Herva de boi. Ochsenkraut. Vide Timbó de boi.

Herva de botao. Knopfkraut. Vide Lanceta.

Herva de brejo. Vide Herva de pantans.

Herva de bugre. Indianerkraut. Enphorbia comosa Vellos. Enphorbiaceae.

Herva de cabra. Ziegenkraut. *Euphorbia brasiliensis* Lam. var. *hyssopifolia* Bois. *Euphorbiaceae*. Tödtet Ziegen.

Herva de cachos. Traubenkraut. Vide Tintureira vulgar.

Herva de callos. Hühneraugenkraut. Vide Folha de Furtuna. Arch. d. Ph., 1853, Bd. 123, p. 114.

Herva de canudo. Röhrenkraut. *Hyptis fasciculata* Bth. *Labiatae*. Arch. d. Ph., 1860, Bd. 102, p. 163. Im Staate Bahia ist *Hyptis macrostachus* Bth.

Herva do canudo do campo. Steppenröhrkraut. Hyptis lippioides Pohl. Labiatae Aromaticae.

- Herva de canudo preto. Schwarzes Röhrkraut. Hyptis brunescens Pohl. Labiatae Aromaticae.
- Herva de capitão. Vide Acarizoba. Arch. d. Ph., 1862, Bd. 110, p. 133. Im Staate Minas ist Hydrocotyle leucocephala Cham. Umbelliferac.
- Herva de cardo amarello. Vide Cardo amarello. Ph. Gesch., 1898, p. 286.
- Herva de Carpinteiro. Zimmermannskraut. Achillea millefolium L. Compositae.
- Herva de Catinga. Stinkkraut. Vide Arruda de campina. Arch. d. Ph., 1862, Bd. 110, p. 135.
- Herva caúna. Blattkraut. Vide Mate.
- Herva centaurea. Tausendgüldenkraut. *Dejanira erubescens* Cham. et Schlecht. *Gentianaceae*. Ph. Gesch., Berlin, 1899.
- Herva de chumbo. Bleikraut. Avicennia alveolata Lacerda. Myosporinaceae. Im Staate Parà ist Cassytha americana Nees. Lauraceae.
- Herva eidreira. Benennung der officinellen Melisse.
- Herva cidreira brava. Wilde Melisse. *Lippia betulaefolia* HBKth. *Verbenaceae*.
- Herva cidreira do mato. Waldmelisse. *Hyptis scraveolens* Poit. *Labiatae*. Heisst auch Camará-cidrilha.
- Herva cidreira da terra. Einheimische Melisse. "Hyptis capitata Iaeq.: Hyptis umbrosa Salzm. var. Mikanii Schum. Labiatae. Im Staate Parà Lantana canescens HBKth. Verbenaceae.
- Herva de cobra. Schlangenkraut. Marsypianthes hyptoides var. arenosa Schum. Labiatae. Mikania cordifolia Willd. Compositae. Schlangenantidote.
- Herva de cobras. Euphorbia pilulifera L. var. procumbeus Bois. Euphorbiaceae.
- Herva de coelho. Kaninchenkraut. *Mikania erioclada* DC. *Com. positae*.
- Herva de Collegio. Schulkraut. Elephantopus scaber L. var. tomentosus Schulz-Bip. Compositue. Officinell. Arch. d. Ph., 1853, Bd. 123, p. 115; 1858, Bd. 93, p. 120.
- Herva da Costa. Küstenkraut. Schubertia multiflora Mart. et Zucc. Asclepiadaceae.
- Herva da Cruz. Kreuzkraut. Vide Herva lombrigueira.
- Herva do diabo. Teufelskraut. Vide Loco.

Herva doce. Benennung für Anis.

Herva doce bravo. Wilder Anis. Erythoxylum distortum Mart. Erythoxylaceae.

Herva doce manso. Zahmer Anis. Erythoxylum mucronatum Benth. Erythoxylaceae.

Herva dutro. Rauschpffenze. Tibouchina Martiusiana Cogn. Melastomaceae.

Herva ensete. Bananenkraut. Baccharis megapotonica Spreng. Compositae.

Herva espia caminho. Wegweiserkraut. Vide Herva mijona.

Herva feiticeira. Hexenkraut. Vide Icacariba.

Herva de feridas. Wundkraut. Vide Albará (bei Albará ist Druckfehler, steht Alleará), auch *Canna latifolia* Rosc. *Cannaceae*. Ph. Rdsch., 1893, p. 257; Arch. d. Ph., 1857, Bd. 89, p. 247.

Herva de ferro. Eisenkraut. Vide Purga de Joao Paes.

Herva de figado. Leberkraut. Vide Lingua de vacca.

Herva de frechas. Raketenkraut. Vide Cravo de defunto.

Herva de gato. Katzenkraut. Vide Marcella do mato.

Herva gorda. Fettkraut. *Pilen muscosa* Lindl. *Urticaceae*. Ph. Rdsch., 1892, p. 34.

Herva gotta. Gichtkraut. Cephalanthus sarandi. Rubiaceae. Arch. d. Ph., 1857, Bd. 91, p. 111.

Herva grossa. Dickblatt. Vide Herva de Collegio.

Herva de Jaboti. Schildkrötenkraut. Artanthe adunca Miq. Piperaceae. Ph. Rdsch., 1894, p. 285.

Herva de impigem. Flechtenkraut. *Xyris latifolia* Mart. *Xyridaceae*. Ph. Rdsch., 1892, p. 104. Auch Comanditaia hat diese Benennung.

Herva de inhambú. Inhambúhuhnkraut. Vide Nhamburana.

Herva de João Feixeira. Vide Herva de S. João.

Herva de Lagarto. Eidechsenkraut. Cascaria parvifolia Willd., Cascaria Clausseana Miq., Cascaria laurifolia Salzm. Flacourtianaceae. In Bahia Cascaria oblongifolia Camb.; in S. Paulo Cascaria sylvestris Swarz. Flacourtianaceae. Acrh. d. Ph., 91, p. 111; Ber. d. d. ph. Ges., 1899, p. 171.

Herva de Lombrigas. Spulwurmkraut. Vide Arapabaca.

Herva lombrigueira. Wurmkraut. Chenopodium anthelminticum L. var. glabratum Fenzl. Chenopodiaceae. Herva lanceta, Vide Lanceta, Lancettenkraut, In S. Paulo ist es Senecio brasiliensis Pers. Compositae.

Herva de Macahé. Leonurus sibiricus L. Labiatac.

Herva contra mal de ventre. Vide Herva purgante.

Herva mijona. Bettharnerkraut. Centrosema virginianum Bth. Papilionaceae.

Herva milagrosa. Wunderkraut. Schaginella convoluta Spreng. Lycopodiaceae.

Herva minuana, Windkrant, Oenothera molissima L. Onagracea. Herva moira und moura. Nachtschatten. Solanum nigrum L. Solanaceae.

Herva molarinha, anch urudadeira. Benennung für Fumaria officinalis L.

Herva molle. Weichkraut. Vitis erosa Bak. Ampelidaceae.

Herva molle falsa. Falsches W. Gomphrena mollis Mart. Amaranthaceae. Ph. Rdsch., 1895, p. 90.

Herva moura do Sertão. Wüstennachtschatten. Vide Casca para

Herva mucosa. Schleimkraut. Vide Herva gorda.

Herva mular. Maulthierkraut. Vide Alcamphoreira.

Herva dos muros. Mauerkraut. Vide Pussá.

Herva dos namorados. Liebhaberkraut.

Herva de Nossa Senhora. Mnttergotteskraut. Vide Cipó de cobra.

Herva de pai Caetano. Vater Cajetanskraut. Verbena littoralis HBKth. Verbenaceae.

Herva de palo. Vide Mate.

Herva de pantano. Sumpfkraut. Alisma floribundum Seub. Alismaceae. Ph. Rdsch., 1863, p. 136.

Herva de parida. Wöchnerinkraut. Delicuxia polygaloides Zucc. var- aristolochia Müll, Arg. Rubiaceae.

Herva de passarinho. Vogelkraut. Psittacanthus robustus Mart. Loranthaceae.

Herva de passarinho de abacate. Abacate V. Phthirusa pyrifolia HBKth, Loranthaceae,

Herva de passarinho de cação. Cação V. Phthirusa Theobromae Willd. Loranthaceae.

Herva de passarinho de folha larga. Breitblättriges V. Phoradendron crassifolium Pohl. Loranthaceae.

Herva de passarinho de folha miuda. Kleinblättr. V. Struthanthus marginatus Blum. Loranthaceae.

Herva de passarinho de matto virgem. Urwald V. Phoradendron latifolium Grieseb. Loranthaceae. Arch. d. Pharm., 85, p. 227; 102. p. 169.

Herva de perdiz. Rebhuhnkraut. Vide Fruteira de perdiz.

Herva picao. Stechkraut. Bidens pilotus L. Compositae.

Herva de pipi. Vide Raiz de Guiné.

Herva de pombinha. Täubchenkraut. Phyllanthus niruri Müll. Arg. Euphorbiaceae.

Herva de pombinha brava. Wildes T. *Phyllanthus acutifolius* Spreng. *Euphorbiaceae*.

Herva de pombinha miuda. Kleines T. *Phyllanthus diffusus* Müll. Arg. *Euphorbiaceae*.

Herva de pombinha da serra. Gebirgs T. Phyllanthus cladotrichus Müll. Arg. Euphorbiaceae.

Herva de prata. Silberkraut. Solanum argenteum Dun. Solanaceæ. Herva de preya. A Preyakraut. nach dem Meerschweinehen Cavea

Herva de préva. I rreyakrant, nach dem Meerschwenklen Cavea Herva de préa. I aperea. Vernonia scorpioides Pers. Compositæ.

Herva de pulgera. Flohkraut. *Polygonum hydropiperoides* Mx. *Polygonaceae*. Ph. Rdsch., 1895, p. 35.

Herva purgante. Purgirkraut. *Jatropha gossypiifolia* L. var. *elegans* Müll. Arg. *Euphorbiaceae*.

Herva de quaresma. Fastenkraut. *Tetranervis Martiana* Naud. *Melastomaceae*.

Herva do rato. Rattenkraut. Psychotria Marcgravii DC, Rubiaceae. Arch. d. Ph., 127, p. 93 enth. Palicurin, acidum palicuricum und Myoctonin.

In Goyaz ist var. pubescens Müll. Arg. Rubiaceae,

In Minas Psychotria medica Müll. Arg. Rubiaceae.

Psychotrianicotianae
folia Müll, $\Lambda rg.\ Rubiaceae,$

Herva de rato amarello. Gelbes Rattenkraut. Vide Douradinho do campo. Ber. d. d. ph. Ges., 1897, p. 291.

Herva de rato branca. Weisses Rattenkraut. *Palicurea opaca* Müll. Arg. *Rubiaceae*.

Herva de rato bravo. Wildes R. Vide Herva de rato.

Herva de rato do campo. Steppen R. Maprourea umbrosa Müll. Arg. Rubiaceae.

In Bahia Psychotria chloritica var. Bahiensis Müll. Arg. Rubiaceæ.

- Herva do rato grande. Grosses R. *Psychotria tabacifolia* Müll. Arg. *Rubiaceae*.
- Herva de rato manso. Zahmes R. Psychotria cephalantha Müll. Arg. Rubiaceae.
- Herva de rato pelluda. Zottiges R. Vide Herva de rato in Goyaz. Die sämmtlichen *Psychotria*-Arten, mit Ausnahme von *P. cephalantha*, werden als Rattengift benutzt, sind nur im frischen Zustande toxisch, getrocknet unschädlich. Nach Engler und Prantl ist die passende frühere Benennung *Palicuren* wieder eingeführt.
- Herva de sal. Salzkraut. Monrera Weddeliana Tul. Podostemaceae. Bei den Indianeru heisst Caa-jukyra; Caa-Blatt, jukyra-Salz. Ph. Rdsch., 1894, p. 240.
- Herva sangue. Blutkraut. Vide Lingua de vacca.
- Herva santa. Heiliges Kraut. Baccharis ochracea Spreng., Baccharis vulneraria Bak. Compositae.
- Herva santa do campo. Steppen Heiligeskraut. *Baccharis Lundii* DC. *Compositae*.
- Herva de Santa Anna. Heiliges Annenkraut. Trichogonia podocarpa Schulz-Bi. Compositae.
- Herva de Santa Cruz. Heiliges Kreuzkraut. Vernonia ammophila Gard.; Cacalia pedunculata Vellos. Compositae.
- Herva de Santa Eugenia. Heiliges Eugenienkr. Vide Cipo de lavandeira.
- Herva de Santa Helena. Heiliges Helenkr. Stevia saturcifolia Schulz-Bi. var. hirsuta Compositae. Arch. d. Ph., 125, p. 115; 102, p. 166.
- Herva de Santa Luzia. Heiliges Lucienkr. *Euphorbia brasiliensis* Lam. *Euphorbiaceae*. Heisst auch Caa-tia.
- Herva de Santa Maria. Heiliges Marienkr. *Chenopodium ambrosoides* L. var. *dentata* Fenzl. Arch. d. Ph., 82, p. 95; Ph. Rdsch., 1895, p. 89.
 - In Bahia heisst Mentrusto; in Alagoas—Panamà; in Maranhao Cravinho do mato und in Para—Herva santa.
- Herva de S. Caetano. Vide Melao de S. Caetano.
- Herva de S. Joao. Heiliges Johanniskraut. *Ageratum conyzoides* L. *Compositae*. Enthält Cumarin. Arch. d. Ph., 91, p. 109.
 - Tupy Camará-apeba. Camptosema erythrinoides Bth. Papilionaceae.

In Bahia Ageratum melissaefolium DC. Compositae.

In Pernambuco Melampodium camphoratum Bak. Compositae. In S. Paulo vide Mentrasto.

Herva de S. Joao do campo. Steppen H. Ikr. Glechon organifolia Bth. Labiatae.

Herva de S. Martinho. Heiliges Martinskraut. Sauvagesia erecta L. Sauvagesiaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1897, p. 288.

Herva de S. Paulo. Heilig. S. Paulskraut. Benennung für Mate. Herva de S. Pedro. Heilig. Peterskraut. Hyptis verbenaefolia Mart. Labiatae.

Herva de sapo. Froschkraut. Begonia bidentata Radl. Begoniaceae. Ph. Arch., 1899, p. 99.

Mikania cordifolia Willd. var. cornulosa Bak. Compositae.

Herva de saracúra. Wasserhulmkraut. *Begonia hirtella* Link. *Begoniaceae*. Ph. Arch., 1899, p. 92.

Herva de Sassafraz. Rudgea subsessilis Bth. Rubiaceae.

Herva de sereno. Taukraut. Conyza Chilensis Spreng. Compositæ.

Herva Silvina. Polypodium lycopodioides L. Polypodiaceae.

Herva de soldado. Soldatenkrant. Artanthe elograta Mig. 1

Herva de soldado. Soldatenkraut. Artanthe elongata Miq. Piperaceae. Ph. Rdsch., 1894, p. 242.

In S. Paulo vide Ambar vegetal. Ph. Rdsch., 1894, p. 240.

Herva terrestre. Vide Figueira terrestre. Ph. Rdsch., 1891, p. 291.

Herva tostao. Boerhavia hirsuta Willd.; Boerhavia paniculata Rich. Nyetaginaceae. Arch. d. Pharm., 123, p. 115; Ph. Review, 1896, pp. 82 and 83.

In Minas Boerhavia erecta L. Nyctaginaceae.

Herva de touro. Stierkraut. Vide Herva de S. Martinho.

Herva ullicina. Croton adipatus Kth. Euphorbiaceae.

Herva de vida. Lebenskraut. Heimia salicifolia Link. Lythraceae.

Herva de vintem. Pfennigskraut. Voyria uniflora Lam. Gentianaceae. Curtia tennifolia Knoll. Ber. d. d. ph. Ges., 1899, p.—.

Herva de veado. Rehkraut. Jonidium bigibbossum St. Hil. Violuceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1897, p. 104.

Herva venenosa. Giftkraut. Dipladenia illustris Müll. Arg. Apocynaceae.

Herva de vidro. Glaspflanze. Vide Lingua de sapo.

Herva viva. Vide Sensitiva.

Herval. Ein Wald von Matebäumen.

Hervateiro. Matchändler.

Hervinha de parida. Wöchnerinnenthee. Declieuxia polygaloides Zucc. Rubiaceae.

Hervinha secca. Trocknes Kräntchen. Parmelia rocella L. Lichenes.

Heymassoli. Vide Imbuim.

Hiapam und Hiapim. Tupyname für Herva Santa.

Himilao. Indianername für Pichurimbohne.

Hiva-hai. Vide Ahonay.

Hortelaã pimenta. Mentha piperita L. Labiatac.

Hortelaã sylvestre. Wilde Münze. Vide Mentrasto.

Huaca. Vide Guacao.

Huacava. Vide Anajá. Ph. Rdsch., 1889, p. 134.

Huaimy. Vide Uaimi. Ph. Rdsch., 1888, p. 264.

Huaichich. Benennung der Chiquito-Indianer für Saro.

Humary. Humiria floribunda Mast. var. montana Urb. Humiriaceae. In Pará eine essbare Waldfrucht (unbestimmt).

Humeri und Humiri. *Humiria balsamifera* Aubl. *Humiriaceae*. Ber. d. d. ph. Ges., 1899, p. 44.

Tá.) Thevetia nereifolia Juss. Apocynaceae.

Táca. \(\) Heisst anch Aguahy.

Ibabiraba. Briton triflora Bg. Myrtucenc. Tupy ibá—Holz. beráb—Schlender.

Iba-camuci. Bauholz in Pernambuco.

Iba-cocaba. Vide Acapociba.

Iba-curu-pari. Vide Bacopari.

Iba-guassu. Tupiname für Melancia.

Iba-cariba. Andira fraxini folia var. rosea Bth. Papilionaceae.

Iba-metara. Vide Acaya. Ber. d. d. ph. Ges., 1898, p. 153.

Iba-pitanga. Vide Pitangeira.

Iba-pocaba. Vide Acapociba.

Iba-puringa. | Vitex multiflora Miq. Verbenaceae.

Iba-pyta. Cocos australis Mast. Palmae.

Ibaraba und Ibiraba. Lecythis ovarata Camb. Lecythidaceae.

Ibaraem. Periandra coccinea Bth. Papilionaceae.

Ibaremo. Vide Cipo alho.

Ibaró. Vide truxto de sabaõ.

Ibiacariba, Vide Iba-iariba.

Ibira. Xylopia brasiliensis Spreng. Anonaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1897, p. 464. Heisst auch Conquerecou.

Ibira-ce. Vide Buranhem.

Ibira-obi. Vide Paó ferro.

Ibira-paye. Vide Balsamo.

Ibira-pitanga. , Vide Paó Brasil.

Ibiri-pitang-assú. V

Ibira-rana. Lecythis angustifolia Endl. Lecythidaceae. Ibiriba-rana. V

Ibiriba. Lecythis Luschnatii Bg. Lecythidaceae.

Ibiruba. Vide Pitangueira do mato.

Ibirubé. Vide Jaracathia.

Ibixuma. Vide Mutamba.

Ibyra und Ibyra-quiynha. Vide Craveiro de Maranhaō.

Icà. Glasiova Martiana Dr. Palmae.

Icà-assú. Glasiova insignis Dr. Palmae.

Icaco. Vide Goajerú.

leacoré catinga. Ardisia semicrenata Mast. var. repanda Miq. Mysinaceae.

Icicariba. Vide Almessegueira. Ber. d. d. ph. Ges., 1898, p. 441.

Icipó. Tetracera oblongata DC. Dilleniaceae.

Iciy. Vide Almessegueira.

Ighucami. Leonia glycycarpa Ruiz et Pay. Violaceae Ber. d. d. ph. Ges., 1897, p. 104.

Imbaim. Vide Ameixeira de espinho.

Imbametará und Imbemetará. Vide Acaya. Ber. d. d. ph. Ges., 1898, p. 153.

Imbauba. Vide Ambaíba. Ph. Rdsch., 1891, p. 290; Arch. d. Ph., 1857, Bd. 89, p. 247.

Imbé. Vide Cipo imbé. Ph. Rdsch., 1892, p. 281.

Imbé de comer. Essbare I. Philodendron guttiferum Bth. Araceae. Ph. Rdsch., 1892, pp. 279-281.

Imbé manso. Zahmer I. Monstera pertusa D. Araceac. Ph. Rdsch., 1892, pp. 279-281.

Imbé miudo. Kleiner I. Philodendron ochostemon Schott. Araceæ. Ph. Rdsch., 1892, pp. 279-281.

Imbé de praia. Küsten I. Montrichardia arborescens Schott. Araceae. Ph. Rdsch., 1892, pp. 279-281.

Imbé de S. Pedro und Imbé-rana. Vide Dragao fedorento.

Imberi. Vide Panduarana.

Imbericipo. Dioclea violacea Mart. et Bth. Papilionaceae.

Imbérova. Aspidosperma parvifolium A. DC. Apocynaceae.

Imbira. Vide Pindahyba. Arch. d. Ph., 1862, Bd. 110, p. 137.

Imbir-areia. Vide Mata paó de espinha.

Imbira de seda. Aranjia subhastata Fourn. Asclepiadaceae.

Imbir-assú. Bombax marginatum Schum. Bombaceae. Bombax hexaphyllum. Vellos. Bombaceae.

In Minas Bombax tomentosum St. Hil. Bombaceae.

In S. Paulo Bombax pubescens Mart. et Lucc. Bombaceae.

Imbir-assú de folha lisa. Bombax gracilipes Schum. Bombacene. Imbir-assú do mato. Bombax longiflorum Schum. Bombacene.

Imbir-assú mata paó. Chorisia Riveri Schum, Bombaceae.

Imbiri. Esterhazia splendida Mik. Scrophulariaceae.

Imbui. Vide Embyú.

Imbú. Vide Acaya.

Imburana. Bursera leptophloes Engl. Burseraceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1898, p. 438.

Imburana do Campo. Bursera Martiana Engl. Burseraceae.

Imburana macho. Männlicher I. *Amburana Claudii* Schw. et Taub. *Papilionaceae*. Samen sehr reich an Cumarin.

Imburi. Diplotheminm caudescens Mart. Palmae. Ph. Rdsch., 1889, p. 110.

Imburi do cachorro. Vide Coco de cachorro.

Imbury. Vide Palha branca.

Imbuzada. Getränk aus dem Safte der Acayafrucht mit rohem Rohrzucker und geronnener Milch.

Imbuzeiro. Vide Acaya.

Imbyra-tanha. Vide Imbira-tanha.

Immortal. Vide Córal.

Imyra-quiynha. Vide Craveiro da terra.

Iñagerana. Bysonima spicata Rich. Malpighiaceae.

Inajá. Maximiliana regia Mart. Palmae. Ph. Rdsch., 1889, p. 134.

Inajá-guassú-iba. Tupiname für Cocos nucifera L.

Inajá-y. Vide Pupunha de porco.

Inambú-quissana. Bauholz in Amazonas und auch Inameihy.

- Incenço. Weihrauch. Protium multiflorum Burseraceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1898, p. 440.
- Incenço. Pittospermum coriaceum Ail. Pittosporaceae. Eingeführt. Incó. Vide Icó.
- Indaya. Harte Frucht (von ainda-hart, ya-Frucht). Attalea Indaya Dr. Pahnae. Ph. Rdsch., 1889, p. 112.
- Indaya-assú. Grosse. Attalea compta Mart.; Orbignea macrocarpa Barb. Rodr. Palmae. Ph. Rdsch., 1889, p. 112.
- Indaya do campo. Steppen. *Attalea Cearensis* Barb. Rodr. *Palmæ*. Ph. Rdseh., 1889, p. 112.
- Indaya mirim. Kleine. *Cocos longebracteata* Barb. Rodr. *Palmæ*. Ph. Rdsch., 1889, p. 112.
- Indaya redonda. Runde. *Cocos campestris* Barb. Rodr. *Palmae*. Ph. Rdsch., 1889, p. 112.
- Indigo sylvestris. Wilder Indigo. Solanum indigofera St. Hil. Solanaceae.
- Infallivel. Unfehlbar. Gomphrena Pohlii Miq. Amarantaceae. Ph. Rdsch., 1895, p. 90. Piptocarpha rotundifolia Bak. Compositae.
- Ingá. Inga affinis DC. Mimosaceae. Arch. d. Ph., 91, p. 241.
- Ingá amarella. Gelbe I. *Inga fagifolia* Willd. var. *pedicellaris* Bth. *Mimosaceae. Combretum Loefflingii* Eichl. *Combretaceae*.
- Ingá amargosa. Bittere I. Swartzia elegans Schott. Caesal-pineaceae.
- Ingá assú und I. guassú. Grosse I. *Inga cinnamomea* Spruc. *Mimosaceae*.
- Ingá boi. Ochsen I. Swartzia Flamengii Radd. Caesalpineaceae.
- lngá bordada. Gesäumte I. Vide Ingá miuda.
- Ingá branco. Weisse I. Inga alba Willd. Mimosaceae.
- Ingá bravo. Wilder I. Calliandra Peckoltii Bth. Mimosaceae.
- Ingá cabelluda. Haariges I. Vide Ingá.
- Ingá caixao. Kisten I. *Inga heterophylla* Willd. *Mimosaceae*.
- Ingá Cangalha. Lastsattelholz. *Inga Thibaudiana* DC. *Mimosacew*.
- Ingá chichi und xisci. Inga sertulifera DC. Mimosaceae.
- Ingá chichi branco. Vide Inga branca.
- Ingá cipó. / Lianen I. Inga edulis Mart. Mimosaceae.
- Ingá doce. † Süsser I.

Ingá doce da serra. *Inga barbata* Bth. *Mimosaceae*.

Ingá fava. Bohnen I. Inga fava Willd. Mimosaceae.

Ingá fava-hy. Kleine Bohnen I. *Inga cor sistipula* Mart. *Mimo-saceae*.

Ingá do foga. Ingá —?

Ingá do fogó-hy. Vide Ingá fava-hy.

Ingá mimosa. Zarte I. Inga fagifolia Willd. Mimosaceae.

Ingá mirim. Kleine 1. Inga cylindrica Mart. Mimosaceae.

Ingá miuda. *Inga marginata* Willd.: Calleandra cearensis Taub. Mimosaceae.

Ingá opeapiiba. Inga maritima Bth. Mimosaceae.

Ingá de quatro folhas. Vierblättrige I. Vide Ingá amarella.

Ingá de rio. Vide Ingá mimosa.

Ingá vermelha. Rothe I. *Inga dulcis* Mart. var. *parvifolia* Bth. *Mimosaceae*.

Inhaiba. Vide Canella preta.

Inhame. Colocasia antiquorum Sch. Araceae. Ph. Rdsch., 1893.

Inhame branco. Colocasia antiquorum var. typica Sch. Araceae. Ph. Rdsch., 1893.

Inhame de Cariola. Vide Cará de Angola.

Inhame da costa. Afrikanische I. Vide Cára de Guinea.

Inhame cigarra. *Dioscorea Lacerdaei* Grieseb. *Dioscoreaceae*. Ph. Rdsch., 1894, p. 189.

Inhame nambù *Dioscorea trifoliata* Kth. *Dioscoreaceae*. Ph. Rdsch., 1894, p. 189.

Inhame roxo. Rothbraune I. Rajania hastata Lam. Liliaceae.

Inhame vermelho. Rothe I. *Colocasia antiquorum* Sch. var. *acris. Araceae*.

Inhapé-canga. Vide Japecanga.

Inharé. Ponreonma mollis Trec. Urticaceae. Ph. Rdsch., 1891, p. 289.

Inimboja und Iaiboy. / Vide Arriozes. Arch. d. Ph., 85, p. 229.

Inquiri. Vide Malicia de mulher.

Ipacamuci. Vide Jaracathia do mato.

Ipadù. Erythroxylom coea Lam. Erythroxylaceae.

Ipadù mirim. Kleine Coca. Erythroxylum cataractorum Spruc. Erythroxylaceae.

Ipé. Tecoma ipé Mart. Bignoniaceae.

lpé amarello. Gelbe I. Tecoma ochracea Cham. Bignoniaceae. Arch. d. Ph., 91, p. 240.

Ipé assú. Vide Ipé tabaco.

Ipè batata. Knollen I. Tecoma tuberculosa Bur. Bignoniaceae.

lpé boia. Vide Mossetaiba.

Ipé branco. Weisse I. Patagonula vulneraria L. var. hirsuta Tra. Cordiaceae.

In Bahia Patagonula bahiensis Moric, Cordiaceae.

In Minas Tecoma longiflora Bur, et K. Schum, Bignoniaceae.

In Rio Grande do Sul Patagonula americana L. var. hirsuta Tra. Cordiaceae.

In Rio de Janeiro Cassia micranthera DC. Caesalpineaceae.

Ipé do campo. Steppen I. Vide Ipé ipeuva.

Ipé contra sarnas. Krätzeheil I. Tecoma impetiginosa Mart.

Ipé de flor roxa. Violetrothe I. Sparattosperma neurocalyx Bur. et K. Sch.

Ipé ipeuva. Tecoma araliacea P. DC.

Ipé mirim. Kleine I. Tecoma splendida Spr.

Ipé roxa. Vide Ipé contra sarnas.

lpé tabaco. Tabaks I. Tecoma chrisotricha Mart.: Tecoma pedicellata Bur. et K. Sch.

Ipé tinga. Weisse I. Vide Ipé branco in Minas.

Ipé varzea. Thal I. Vide Ipé ipeuva.

Ipé verde. Grüne Ipé. Vide Caroba de flor verde.

Ípé-caa-goene. Tupybenennung für *Ipecacuanha*.

Ipecacuanha.

Ipecacuanha branca.

Ipecacuanha da praia.

Ipecacuanha preta.

Ipecacuanha falsa. Euphorbia Ipecacuanha V. Euphorbiaceae.

Ipeúva. Vide Cinco folhas. Arch. d. Pharm., 32. pp. 166 & 239: 102. p. 166.

Ipobacaba. Vide Acapociba.

Ipù. Vide Batata de purga. Arch. d. Ph., 1852, p. 316; 1855, p. 93. Iraca. Vide Jijijapa.

Iraiba. Vide Paty amargoso.

Iririba. Vide Arariba.

Irucurana. Vide Brejauba. Ph. Rdsch., 1888, p. 262.

Isca do mato. Waldzunder. Botrytis fomentaria Mart. Hyphomycetes. Arch. d. Ph., 110, p. 134.

Issicariba. Vide Icicariba.

Issitantan. (Tupy Ycica — Harz, antan — klebend.) Protium pubescens Engl. Burseraceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1898, p. 440.

Itabù. Vide Itaubù.

Itaborana. Bauholz in Amazonas.

Itamumbeca. Ditto.

Itapicurú amarllo. Bauholz in Alagoas. Vochysiaceae.

Itapicurú. Vide Guarubú.

Itapiúna. Callisthene maior Mart. Vochysiaceae.

Itatiba. Bauholz in Parà.

Itaúba. Acrodichidium Itauba Meissn. Lauraceae. Ph. Rev., 1897; Ph. Rdsch., 1896.

Itaúba amarella. Gelbe I. Var. *amarello* Meissn. *Lauraceae*. Ph. Rev., 1897; Ph. Rdsch., 1896.

Itaúba branca. Acrodiclidium guyanensis Nees. var. cau tatum Meissn.; Acrodiclidium oppositifolium Nees. Lauraceae. Ph. Rev., 1897; Ph. Rdsch., 1896.

Itaúba peninga. / Rothe I. Acrodiclidium anacardioides Spruc.

Itaúba piranga. V. Lauraceae. Ph. Rev., 1897; Ph. Rdsch., 1896. Heisst auch Cedro pardo.

Itaúba preta. Vide Cedro cinzento.

Itaúba vermelha. Vide Itaúba piranga.

Itaubú. / Noisettia longifolia HBKth. Violaceae.

Itaubú amarello. 1 Ber. d. d. ph. Ges., 1897, p. 101.

ltú. Vide Paò ferro.

Itúa. Gnetum nodiflorum Ad. Brog. Gnetaceae.

Itubú. *Hybanthus ipecacuanha* Taub. *Violaceae*. Ber. d. d. ph. Ges., 1897, p. 100.

Ivantinga.
Ivantinga.

Vide Azoito cavallo branco. Ber. d. d. ph. Ges.,
1897, p. 285.

Iva-umbú. Baum in den Nordstaaten, essbare Samen.

Jaborandi. Ein vom Volke adoptirtes Tupiwort, welches vielen schweisstreibenden Gewächsen beigelegt wird, als:

Artanthe Lusnathiana Miq. | Piperaceae.
Artanthe geniculata Miq. | Ph. Rdsch., 1894, p. 241.

Pilocarpus pinnatifolius Lam. Rutaceae. in Pernambuco:

Zanthoxylum elegans Engl. Rutaceæ. Ber. d. d. ph. Ges., 1899, p. 327. Vide Alfavaca brava und A. de cobra.

Vide Jaguarandi und Jaurandi.

Jaborandi bravo oder do mato. Wilde J. Ottonia anisum Spreng. Piperaceae. Ph. Rdsch., 1894.

Jaborandi do brejo. Sumpf J. *Pilocarpus giganteus* Eudl. *Rutaceae*. Ber. d. d. ph. Ges., 1899, p. 327.

Jaborandi cepoty. Darmwurzel J. Artanthe cernna Presl. Piperacene. Ph. Relsch., 1894.

Jaborandi manso. Zahme J. Artauthe mellicoma Miq.; Ottonia proquinqua Kth. Piperaceae. Ph. Rdsch., 1894.

Jabotá. (Von Tupi jaboty—Bindepflanze.) Anisosperma passiflora Mans. Cucurbitaceae.

Jabotá pita. (Von jaboty—binden, pita—Bast.) Ouratea Jabota pita Engl.; Ouratea hexasperma Baill. var. Planchonii Engl. Ochnaceae.

Jabotá do campo. Steppen J. Ouratea hexasperma Baill. forma typica Engl. Ochnaceae.

Jabotá cheirosa. Wohlriechende J. Ouratea suaveolens Engl. Ochnaceae.

Jabotá mirim. Kleine J. Ouratea parviflora Bail. Ochnaceae.

Jaboticaba. Frucht von Jaboticabeira.

Jaboticabeira. (Von jabotim—Schildkrötensamen, da die Früchte an der Rinde des Stammes befindlich.

In Minas Myrciaria cauliflora Bg. Myrtaceae. Arch. d. Pharm., 123, p. 115.

In Rio de Janeiro Myrciaria Jaboticaba Bg. Myrtaceae.

Jaboticabeira branca. Weisse J. Myrciaria tenella Bg.; Myrciaria pallida Bg.; Gormidesia reticulata Bg. Myrtaceae.

Jaboticabeira de bugre. Indianer J. Vide Buranhem.

Jaboticabeira cabelluda. Haariger J. Myrciaria delicatula Bg. Myrtaceae.

Jaboticabeira de cabinho. Vide J. in Rio de Janeiro.

Jaboticabeira de campina. Vide J. in Minas.

Jaboticabeira de mato. Wald J. Myrciaria disticha var. Bahiensis Bg. Myrtaceae.

Jaboticabeira miuda. Kleine J. Myrciaria trunciflora Bg. Myrtaceae.

Jaboticabeira pelluda. Vide J. cabelluda.

Jabotimata. Centrosema grandiflorum Bth. Papilionaceae.

Jaboti membeca.) Zarte J. Piperomia pellucida H.B.Kth. Piper-

Jaboti membeú. 1 aceae. Ph. Rdsch., 1894, p. 240.

Jaboty. Erisma calcaratum Warm. Vochysiaceae.

Jabuticaba und Jabuticabeira. Vide Jaboticabeira.

Jaca. Artocarpus integrifolia L. Urticaceae. Arch. d. Ph. 102, p. 168;
Ph. Rdsch., 1891, p. 221.

Jaca dos pobres. Brodfrucht der Armen. Vide Biribá, heisst anch Bibibá-rana. Ber. d. d. ph. Ges., 1897, p. 462.

Jacamin-caa. J. Blatt. Commelina scabrata Seub. Commelinaceae. Ph. Rdsch., 1892, p. 258.

Jacamin-renepéa. J. Frass. Alsodeia flavescens Spreng. Violaceæ. Ber. d. d. ph. Ges., 1897, p. 104.

Jacamine-caa. Vide Marianinha.

Jacapé. Vide Capim cheiroso. Ph. Rdsch., 1894, p. 187.

Jacará-marú. Vide Jamacarú.

Jacarandá. (Von Ya und Caraná.) Machaerium legale Bth. Papilionaceae.

Jacarandá antan. Fester J. Machaerium lanatum Ful. Papilionaceae.

Jacaranda banana. Bananen J. zufolge der gelben bananenähnlichen Schote. Swartzia Langsdorffii Radd. Mimosaceae.

Jacarandá branca. Weisse J. *Platipodium elegans* Vog. var. *maior* Bth. *Papilionaceae*.

Jacarandá Cabiúna. Dunkle J. Machaerium incorruptibele Fr. All.; Dalbergia miscolobium Bth. Papilionaceae.

Jacarandá de campina. J. der Ebene. Swartzia grandifolia Bong. Mimosaceae.

Jacarandá do campo. Steppen J. Hecastophyllum monetaria Pers. Papilionaceae. Vide auch Jacarandá antan.

Jacarandá de espinho. Dorniger J. Machaerium leucopterum Vog. Papilionaceae.

Jacarandá macho. Männlicher J. Vide Jacarandá branca.

Jacarandá pacova. Grosser Bananen J. Swartzia Flemmingii Radd. Mimosaceae.

Jacarandá parda. Brauner J. Machaerium villosum Vog. Papilionaceae.

Jacarandá piranga. Rother J. Vide Jacarandá rosa.

Jacarandá preto und J. pixuna. Schwarzer J. *Dalbergia nigra* Fr. All. *Papilionaceae*. Polisander. Arch. d. Ph., 93, p. 119.

Jacarandá preta in S. Paulo. Vide Carobinha do campo.

Jacarandá pui-tan. Vide Jacaranda tan.

Jacarandá rosa. Rosen J. Drenocarpus microphyllus Wawra. Papilionaceae. Wohlriechendes Möbelholz, liefert 0.37 Proc. aeth. Oel.

Jacarandá roxa. Violetrothes J. Machaerium firmum Bth. Papilionaceae.

Jacarandá dos taboleiros. Hochebenen J. Machaerium mucronulatum Mart. Papilionaceae.

Jacarandá-tan. Hartes J. Machaerium Allemanni Bth. Papilionaceae.

Jacaratéa. Indianische Benennung für vide Mamoeira.

Jacará-tinga. Weisser Eidechsenbaum. Eugenia inocarpa DC. Myrtaceae.

Jacaré. Kaimanbaum. Vide Mongoló.

Jacaré-arú. Grosser Eidechsenbaum. Vide Caferana. Ber. d. d. ph. Ges., 1899, p. 226.

Jacaré-catinga. Stinkender Kaimansbaum. Aulomyrcha leucadendron Bg. Myrtacene.

Jacaré-opaiba. Yon Jacaré - Kaiman und yba - Holz.

Jacaré-huiba. - Calophyllum brasiliense Camb. Guttiferae.

Jacaré-uba und yba. Ber. d. d. ph. Ges., 1897, p. 238.

Jacaré-cui-taua.) (Von Jacré-Kaiman, cui-Beere, taua-gelb.

Jacaréy-ataua.) Reisseckia cordifolia Steud. Rhamnaceae.

Jacaré-mirim. Vide Itipiúna.

Jacatirao. Miconia theaesans Cogn. Melastomaceae.

Jacatupé. Vide Jacutupé.

Jacé. Guaraniname für Melancia.

Jacitarà. Vide Titarà.

Jacúa. Bauholz in Alagoas.

Jacúa-canga. Vide Aguarà-cuinha.

Jacúba. Erfrischendes Getränk auf Reisen, von geröstetem Maismehl (rapadura) und Wasser.

Jacunda. Calathea ornata Rehe. var. lineata Hub. Marantaceae.

Jacutupé. Pachyrrhizus angulatus var. integrifolia Bth. Papilionaceae.

Jacapucaya. Tupiname. Vide Sapucaia.

Jalao und Jambelao und Jamelao. Sizygium Jambolanum DC. Myrtacene.

Jagoirana. Vide Juguarana.

Jaguarandi. *Pilocarpus Jaborandi* Holm. und vide Jaborandi do brejo. *Rutaceae*.

Jalapa. Ipomoea purga Wendr. Convolvulaceae.

Jalapa do Matto Grosso. Calystegia palmato-pinnata Meissn. Convolvulaceae.

In Minas Ipomoea punicea Chois. Convolvulaceae.

In S. Paulo Ipomoea echioides Chois, Convolvulaceae.

Jalapa branca. Weisse J. Macrosiphonia longiflora Müll. Arg.; Diplodenia illustris var. Rubescens Müll. Arg. Apocinaceae.

Jalapa do campo. Steppen J. Macrosiphonia punicea Chois. var. rariflora Meissn. Apocinaceae.

Jalapa comprida. Lange J. | Mirabilis Jalapa L. Nyctaginacea.

Jalapa do mato. Wald J. | Wald J.

Jalapa nabico. Rüben J. Ph. Rev., 1896, p. 37.

Jalapa vermelha. Rothe J. *Dipladenia illustrus* var. *hirsuta* Müll. Arg. *Apocinaceae*.

Jalapao, Grosse J. Ipomoea jalapa Pursh. Convolvulaceae.

Jalapinha. Kleine J. *Ipomoea utilis* Chois. *Convolvulaceae*. *Dipladenia spigeliaeflora* Müll. Avg. *Apocynaceae*.

Jalapinha comprida. Kleine lange J. *Dipladenia atroviolaceae* Müll. Arg. *Apocynaceae*.

Jamacarú. Cereus Jamacaru Salzm. Cactaceae.

Jamacarú do sertao. Cereus geometrizans Mart. Cactaceae.

Jamará-caú. Vide Mandacarú.

Jamarú. Benennung der Pflanze und des aus der Fruchtschale bereiteten Trinkgefässes von Lagenaria idolatrica Ser. Cucurbitaceae.

Jambó.) Jambosa vulgaris DC. Myrtaceae. Gewöhn-

Jambó amarello.) licher und gelber J.

Jambó branco. Weisser J. Jambosa samarangensis DC. Myrtaceae.

Jambó de bugre. Indianer J. Tavomita leucantha Planch. et Triar. Guttiferae. Ber. d. d. ph. Ges., 1897, p. 242.

Jambó encarnado. Fleischfarbener J. Vide Jambó vermelho.

Jambó da India. Jambosa domestica Rumph. Myrtaceae.

Jambó vermelho. Rother J. *Jambosa malacensis* DC. *Myrtaceae*. Sämmtlich nur kultivirt in Brasilien.

Jambú. Vide Agriao de Parà.

Jambú-assú. Grosser J.

Jamburana. Falscher J. Vide Imburana.

Jandiroba. Vide Andiroba.

Janapuca. Vide Puça.

Janaúba. Melastomaceae. Heilmittel.

Jangada brava. Wildes Flossbootholz. *Heliocarpus americanus* L. var. *typica* Schum. *Tiliaceae*. Ber. d. d. ph. Ges., 1898, p. 283.

Jangadeira. Flossenbootholz. *Apeiba Tibourbon* Aubl. *Tiliaceae*. Ber. d. d. ph. Ges., 1898, p. 283.

Jango. Linum selaginoides Lam. Linaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1899, p. 45.

Janiburana. Cotula coronopifolia L. Compositae.

Janipabo und Janipapo. Vide Genipabeira.

Janiparandiba, Janiparanduba, Jandiparana. Vide Japaranduba.

Janua-uva. Plumeria attenuata Bth. Apocynaceae.

Japa. Indianische Benennung der Matte von geflochtenen Palmblättern.

Japa-camin. Securidaca? Scrophulariaceae.

Japarandiba und Japorandiba und Japoaranduba. Gustavia brasiliana DC. Myrtaceae.

Japecanga, Joapitanga, Jupicanga. (Tupi von Jepo-canong—sich heilen.) Smilax japicanga Grieseb. Smilaceae. Arch. d. Ph., 123, p. 115; 103, p. 38; Ph. Rdsch., 1893, p. 82.

Japecanga miuda. Smilax brasiliensis Spreng.

Japecanga em S. Paulo. Vide Arrebenta.

Jaqua. Lucuma gigantea Fr. Allem. Sapotaceae.

Jaqueira. Vide Jaca.

Jará. Mauritiana Martiana Spruc. Palmae. Vide Mahi.

Jará assú. Grosse J. Leopoldina maior Wallace. Palmae.

Jarácathia. Cereus melamerus K. Schum. Cactaceae.

Járacátia. Jaracatia dodecaphylla A. DC. Caricaceae. Arch. d. Ph., 91, p. 111.

Járacátia do mato. Wilde J. *Jaracatia heptaphylla A.* DC. *Cariaceae*.

Jarámacarú. Vide Mandacarú.

Jarámatacá und Jarámataiá. Vide Gerimato.

Jaraná. Schiffsbauholz in Parà.

Jarandina. Bauholz in Parà.

Jararacá und Jararaca-taia. *Dracontium asperum* C. Koch. *Araceae.* Arch. d. Ph., 85, p. 228.

Jararacá mirim. *Dracontium polyphyllum* L. *Araceae*. Ph. Rdsch., 1892, p. 280.

Jararacá miudo. Kleine J. *Staurostigma Luschnathianum* C. Koch. *Araceae*. Ph. Rdsch., 1892, p. 280.

Jararana. Cocos aequatorialis Barb. Rodr. Palmae.

Jarbao. Vide Aguará-pondé.

Jareré. Vide Amendoim. Tupiname.

Jarïvá. Astrocaryum campestre Mart. Palmac. Ph. Rdsch., 1888, p. 261.

Jaroba. Solanum Carolinense L. Solanaceae.

Jarrinha. Kleine Krugpflanze. *Bristolochia Glasiovii* Mart.— A. *macronra* Gomes.

In Bahia Aristolochia tribolata L.;

In S. Paulo) Aristolochia Burchelli Mart.—A. chamissonis Duch.

u. in Minas V.A. brasiliensis Mart. var. parviflora Duch.—A. crenata Mart. Aristolochiaceae, Ph. Rdsch., 1893, p. 181.

Jarrinha batatinha. Kleine Knollenkrugpflanze. *Aristolochia filipendula* Duch. *Aristolochiaceae*. Ph. Rdsch., 1893, p. 181.

Jarrinha do campo. Steppen K. *Aristolochia Clausseni* Duch. *Aristolochiacene*. Ph. Rdsch., 1893, p. 181.

Jarrinha cheirosa. Wohlriechende K. Aristolochia odora Steud. Aristolochiaceae. Ph. Rdsch., 1893, p. 181.

Jarrinha miuda. Kleine K. Aristolochia ramicifolia Steud. Aristolochiaceae. Ph. Rdsch., 1893, p. 181.

Jarro. Krug. Vide Mil homem.

Jarro de capacete. Helmkrugpfl. *Aristolochia galenta* Mart. et Zucc. *Aristolochiacene*. Ph. Rdsch., 1893, p. 181.

Jarro manchado. Gefleckter Krug. Vide Járaracá.

Jarumá. Vide Ambaitinga. Ph. Rdsch., 1891, p. 289.

Jasmin bravo. Wilder Jasmin. Tabernaemontana rubro-striclata Mart. Apocinaceae.

- Jasmin da cerca. Hecken J. *Jasminum azoricum* L. *Jasminaceæ*. Kultivirt.
- Jasmin galego. Portugiesischer J. Jasminum officinale L. Jasminaceae. Kultivirt.
- Jasmin da Italia. Italienischer J. *Jasminum augustifolium* W. *Jasminaceae*. Kultivirt.
- Jasmin laranja. Orangen J. *Murraya exotica* L. *Rutaceae*. Kultivirt.
- Jasmin de leite. Milch J. Aranpa hortorum Fourn. Asclepiadaceæ.
- Jasmin mangá. Plumeria rubra L. Apocynaceae. Verwildert.
- Jasmin do mato. Wald J. Basanacantha spinosa var. pubescens Schum. Rubiaceae. Arch. d. Ph., 110, p. 135.

In Rio Grande do Sul. Guettarda uruguensis Cham. Rubiaceae.

Jasmin do reino. Vide Jasmin da Italia.

Jasmin de S. José. Plumeria loranthifolia Müll. Arg. Apocynacew.

Jasmin de soldado. Soldaten J. Vide Cinnamomo.

Jasmin dos taboleiros. Hochebenen J. Spiranthera odoratissima St. Hil. Rubiaceae.

Jassahi, Vide Jatoba.

Jassitará, Jassitará-assú, Jassitará mandiocca. Desmoncus aereus Dr. Palmae. Ph. Rdsch., 1888, p. 265.

Jassitará merim. Kleine J. *Desmoncus mitis* Mart. *Palmae*. Ph. Rdsch., 1888, p. 265.

Jassitará-pui. Desmoneus pumilus Trl. Palmae. Ph. Rdsch., 1888, p. 265.

Jassitará-tiputi. Desmoncus macrocanthus Mart. Palmae. Ph. Rdsch., 1888, p. 265.

Jatá. Cocus Syagrus Dr. Palmae. Ph. Rdsch., 1893, p. 38.

Jataboca. Arundinaceae in Pernambuco.

Jataiba. Vide Tatagiba.

Jataua-rana. Hymenaea splendida Vog. Caesalpineaceae.

Jataúba und Jata-úva. Vide Jatá. (úva = Baum.)

Jatay, Jatahy. Vide Jetahy.

Jatay-mirim. Kleine J. Vochysia ferruginea Mart. Vochysiaceae. Heisst auch Data mirim.

Jatitará. Desmoneus polyacanthus Mart. Palmae. Ph. Rdsch., 1888.

Jatobá, Jatuba. Hymenaea stillocarpa Hayn. Caesalpineaceae. Ztschr. d. a. öster. Apoth.-Ver., 1868; Arch. d. Ph., 82, p. 95, Jatobá do campo. Steppen J. Hymenaea chapadensis Barb. Rodr. Caesalpineaceae.

Jatobá da Serra. Gebirgs J. *Hymenaea Coreana* Barb. Rodr. Caesalpineaceae.

Jatúa-uba. Guarea Martiana C. DC. Meliaceae.

Jatúa brava. Wilde J. Gnarea rosea C. DC. Meliaceae.

Jauari und Javari. Astrocaryum Jauari Mart. Palmac. Ph. Rdsch., 1888, p. 263.

Jaúna. Solanum pteleaefolium Sendt. Solanaceae.

Jaúrandi. *Pilocarpus spicatus* St. Hil. *Rutaceae*. Ber. d. d. ph. Ges., 1899, p. 334.

Jebarú. Víde Cupaubà-rana.

Jembé. Nationalspeise im Staate Minas. Gesalzenes Schweinefleisch mit Quimgombófrucht und Maismehl.

Jeneúna. Vide Canna fistula.

Jenipabo, Jenipapo. Vide Genipabeira.

Jenipapada. Confekt der Genipafrucht.

Jenipapinha. Kleine Genipafrucht. *Tocoyna Selloana* Schum. *Rubiaceae*.

Jenipapo bravo. Wilde Genipapo. † Tocoyna formosa Schum.

Jenipapo do campo. Steppen G.) Rubiaceae.

Jenipapo do mato. Urwald G. *Tocovna brasiliensis* Mart. Rubiaceae.

Jenipapo miudo. Kleine G. Vide Jenipapinha.

Jequerióba. Vide Juciri.

Jequirity. Abrus precatorius L. Papilionaceae.

Jequitibá. Couratari domestica Mart. Myrtaceae.

Jequitibá de agulheira. Nadelbüchsen J. Vide Jequitiba vermelha.

Jequitibá assú. Grosse J. *Lecythopsis rufescens* Bg. *Myrtncene*. Zeitsch. d. a. öster. Apt.-Ver., 1868.

Jequitibá branca. Weisse J. Couratari legalis Mart. Myrtaceae. Zeitsch. d. a. öster. Apt.-Ver., 1868.

Jequitibá cedro. Vide Balata.

Jequitibá rosa. Couratari macrocarpa Mart. Myrtaceae.

Jequitibá vermelha. Rothe J. Conratari estrellensis Radd. Myrtaceae.

Jequitin-guassú. Tupybenennung für fructo de sabao.

Jeramataia. Vide Girimato.

Jerema. Vide Jurema branca.

Jerataca und Jeratacaca. Vide Manacã.

Jerebita. Vide Mandureba.

Jericó. Aristolochia brasiliensis Mart. et Zucc. Aristolochiaceae. Ph. Rdsch., 1883, p. 181. Vide auch Angelicó.

Jeriva. Vide Baba de boi. Ph. Rdsch., 1888, p. 90.

Jetahy. Hymenaea Courbaril L. Caesalpineaceae. Arch. d. Ph., 82, p. 95.

Jetahy in Minas. Hymenaea Martiana Hayn. Caesalpineaceae.

Jetahy in Parà. Cynometra Spruciana Benth. Caesalpineaceae.

Jetahy in Pernambuco. *Hymenaea stignocarpa* Mart. *Caesal-pineaceae*.

Jetahy in Piauhy. *Hymenaea stignocarpa* Mat. var. *pubescens* Benth. Caesalpineaceae.

Jetahy-peba. Glatte J.

Jetahy-peba assú. Grosse glatte J. Varietäten von

Jetahy-peba mirim. Kleine glatte J. / Hymenaea Courbaril L.

 $\label{thm:constraints} \textbf{Jetahy preto. Schwarze} \textbf{J. } \textit{Hymenaea eriogyne} \textbf{Bth. } \textit{Caesalpineacear}.$

Jetaiba. Vide Jetahy.

Jetai-cica. Harz von Jetahy.

Jetica und Jetuca. Vide Batata doce.

Jeticucú. Ipomoea marcella Meissn. et I. hederacea L. Convolvulaceae.

Jetivy. Gegohrnes Getränk der Indianer von süssen Kartoffeln, Honig etc.

Jetua-rana. Vide Batata doce.

Jevura. Wird $Phaseolus\ nana$ benannt, wenn zur trockenen Jahreszeit gepflanzt.

Jigoio. Costus igneus N. E. Brown. Zingiberaceae. Ph. Rdsch., 1893, p. 289.

Jijijapa und Jijipapa. Carludovica palmata S. et F. Cyclanthacew. Ph. Rdsch., 1893, p. 134.

Jiló. Vide Gilo. Afrikanische Benennung.

Jimbelé. Benennung im Staate S. Paulo für Canjica.

Jiquiri und Jiquirioba. Vide Juciri.

Jiquitaia. Reisegewürz der Indianer. Masse von Capsicum baccatum und Mandioccamehl.

Jiracá und Jiraracá. Vide Jararacá mirim.

Jirim ú und Jurum ú. Tupibenennung für Abobora grande.

Jissará. Vide Assahy. Ph. Rdsch., 1889, p. 167.

Jitahy amarello. Vide Gitahy amarello. Ber. d. d. ph. Ges., 1900, p. 123.

Jito und Jitaivá. Vide Gito in Pernambuco.

Jituiva. Vide Gito.

Jôa und Júa. Solamum Balbisii Dan. Solamacene. Arch. d. Ph., 89, p. 247. Die Tupinamen Júa, Jôa, Cui, Gúi, Gúa für jede fleischige Frucht.

Joa der Nordstaaten. Solamm agrarium Stend. Solanaceae.

Jôa amarella. Gelbe J. Solanum ambrosiacum Vellos. Solanacew.

Jôa arrebenta. Vide Arrebenta cavallo.

Jôa capote. Mantel J. Physalis pubescens L. Solanaceae.

Jôa-coré-catinga. Stinkende raulie J. Ardisia semicrenata var. repanda Mart. Myrtacene.

Jôa da Costa, Küsten J. Vide Arrebenta boi.

Jôa grande. Grosse J. Vide fructo de gambá.

Jôa grande do mato. Wilde grosse J. Vide Unha de gambá.

Jôa manso. Lycopersicum cerasiforme Dun, Solanaceae.

Jôa do Norte. Vide Melancia da praia.

Jôa-túa. Vide Jurumbeba do Norte.

Jôa-y. Vide Jôa.

Jôa-nesia. Vide Anda-assú.

Joao Gomes. Portulacea mucronata Link. Portulaceaceae. Ph. Rev., 1896, p. 156.

Joao molle. *Pisonia tomentosa* Casar. *Nyctaginaceae*. Ph. Rev., 1896, p. 81.

Joao Puca. Essbare Waldfrucht in Maranhao.

Joapitanga. Vide Jeticúcú.

Joazeiro und Juazeiro. Zvzvphus joazeiro Mart. Rhamnaceae. Arch. d. Ph., 89, p. 247.

Jobotá. Vide Jabotá.

Jocará. Vide Jucoará.

Joeirana. Acacia adhaerens Bth. Mimosaceae.

Joeirana branca. Weisse J.

Joeirana preta. Schwarze J. Bauholz. Lauraceae.

Joeirana vermelha. Rothe J.

Jonquilho und Junquilho.) Lansbergia juncifolia Klatt. Irida-Jonquilho do campo.) ceae. Ph. Rdsch., 1892, p. 132.

Jorova. Vide Maria Rosa.

Jú. Bactris macrocarpa Wall. Palmae. Ph. Rdsch., 1888, pp. 202 u. 264. Astrocarium acaule Mart. A. humile Wall.

Juá-assú.) Vide Cerejeira.

Juá-uva.)

Juá-poca. Vide Camapú.

Juati. Vide Arrebenta cavallo.

Jubai. Vide Tamarindeiro.

Jubati. Vide Coqueiro Jubati. Ph. Rdsch., 1888, p. 129.

Jubeba. Solanum spectabilis Steud. Solanaceae.

Júca. Caesalpinia Gardneriana Bth. Caesalpineaceae.

Jucapé. Vide Sapè.

Juciri. Solanum Juciri Mart. Solanaceae.

Jucury-assú. Vide Junqueira-assú.

Jú-i. Bactris arundinaca Trl. Palmae. Ph. Rdsch., 1888, p. 202.

Jú-i-úba. Bauholz in Parà.

Juiva. Astrocaryum campestre Mart. Palmae. Ph. Rdsch., 1888, p. 264.

Jujúba. Zyzyphus Jujuba Gaertn. Rhamnaceae.

Jumbeba. *Cereus variabilis* Pfeiff. *Cactaceae*. (Von kum—ausgestreckt, peba—glatt.)

Junça. Cyperus elegans Schrad. Cyperaceae. Ph. Rdsch., 1894, p. 187.

Junça grande. Grosse J. Cyperus articulatus Schrad. Cyperaçeae. Ph. Rdsch., 1894, p. 187.

Junça piquena. Kleine J. Cyperus gracilescens R. et Schult. Cyperaceae. Ph. Rdsch., 1894, p. 187.

Junço. Vide Calamo bravo. Ph. Rdsch., 1894, p. 188.

Junço de cobra. Schlangenrohr. Vide Calamo da terra.

Jundiahyba. Terminalia glabrescens Mart. Combretaceae.

Junqueira. Evolvulus filipes Mart. Convolvulaceae.

Junqueira-assú und Juqueira-assú. Grosse J. *Entada poly-stachya* DC. *Mimosaceae*.

Junta de cobra. Schlangengelenk. *Beloperone nodicaulis* N. ab. E. *Acanthaceae*.

Junteiro. Gelenkpflanze. *Dichorisandra tuberosa* P. Commelinaceæ. Ph. Rdsch., 1892, p. 257.

Jupatha. Eryngium paniculatum Cav. Umbelliferae.

Jupana. Heilmittel in Parà.

Jupeba. Vide Jubeba.

Jupicay. Vide Herva de impigem.

Jupiede und Jupiedi. *Xyris laxifolia* Mart. *Xyridaceae*. Ph. Rdsch., 1892, p. 164.

Jupunbá. Pithecolobium trapezifolium Bth. Mimosaceae.

Juqua-rana und Jucrana. Bauholz in Pernambuco.

Juqueri. Mimosa cinerea Vellos. Mimosaceae.

Juqueri manso. Neptunia oleracea Lour. Mimosaceae.

Juquerioba. Vide Juciri.

Juquery-onano. | Vide Arriozes.

Juquirianano. 📝

Juquir - y. Büttneria scabra var. hastata Schum. B. australis St. Hil. B. filipes Mart. (Tupi jú—Stachel, ker—betäubend, y—klein.) Sterculiaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1900, p. 123.

Jurati. Vide Pepepena.

Jurema. Mimosa verrucosa Bth. Mimosaceae.

Jurema branca. Weisse J. Pithecolobium diversifolium Bth. Mi-mosaceae.

Jurema bordata. Geschmückte J. Vide Inga bordata.

Jurema preta. Schwarze J. Acacia glomerosa Bth. Mimosaccae.

Jurema de remo. Ruder J. Vide Jurema branca.

Jureva. Vide Maria Rosa.

Juricurarà. Wundheilpflauze in Alagoas.

Juripari-iba. Teufelsbaum in Amazonas. Strychnos toxifera Bth. Loganiaceae.

Juripari-roka. Teufelskralle. Clussia calumnaris Engl. Guttiferæ.

Juripari-pirera. Schuppige Teufelspflanze. Strychnos subcordata Spruc. Loganiaceae.

Juripeba. Solanum insidiosum Mart. Solanaceae.

Juripeba in Pernambuco. Solanum paniculatum L. Solanaceae. Arch. d. Ph., 102, p. 165.

Juripeba in Parà. Solanum Juripeba Rich. Solanaceae.

Juripeba do campo. Steppen J. Solanum fastigiatum Willd. Solanaceae.

Juripeba mirim. Kleine J. Solanum paniculatum L. var. acutilobum Sendt. Solanaceae.

Juriquity. Vide Jequirity.

Jurity-ubim. Vide Assai-rana.

Jurubeba da pharmacia. Officinelle J. Vide Juripeba.

Jurujúba. Verbena chamaedryfolia Juss. Verbenaceae.

Jurumbeba. Solanum subscandens Vell. Solanaceae.

Jurumbeba de Pernambuco. Vide Juripeba in Pernambuco.

Jurumbeba in Rio de Janeiro. Vide Juripeba.

Jurupeba. Vide Jubeba.

Jurupeba brava. | Solanum megalonyx Sendt. Solanaceae.

Jurupetinga.)

Jurupetinga mirim. Kleine J. Solanum asperum Vahl. Solanaceæ,

Jurúpari-heua. Teufelsstachel. Vide Flecha do diabo. Ph. Rdsch., 1888, p. 203.

Juruté. Essbare Frucht einer Cordia.

Juruva. Vide Baba de boi.

Jutay. Vide Jetahy.

Jutay merim. Kleine J.) Hymenaea microphylla Barb. Rodr.

Jutay pororoca. Platzer J. \(\) Caesalpineaceae.

Jutay-peba. Glatte J. Caesalpineaceae.

Jutahy. Vide Tamarindeiro.

Jutay-rana. Falscher J. Crudya Parivoa DC. Papilionaceae.

Jutica-rana. Vide Batata brava. Ph. Arch., 1898, p. 188.

Jutúa-üba. Guarea Martiana C. DC. Ber. d. d. ph. Ges., 1901.

Juveva. Solanum insidiosum Mart. var. pubescens Sendt. Solanaceæ.

Kaa-boby. Tupiname für Anil.

Kaachaby. Vide Urumbeba.

Kaa-có. Tupiname für Sensitiva.

Kaa-hyra. Tupiname für Mata pasto.

Kaboantá. Vide Camboita. Ber. d. d. ph. Ges., 1898, p. 433.

Kaburé-yba. Tupiname für Cabureiba.

Kachang. Negerbenennung für Guando.

Kamba-namby. Tupiname für Tamburi.

Kambuy de restinga. Vide Comandahiba.

Kanali-cuchery. Tupiname für Craveiro de Maranhao.

Karacalla. Euphorbia Tirucalli L. Euphorbiaceae. Von Afrika importirt.

Karagalla. Norantea guianensis Aubl. Marcgraviaceae.

Karapa. Vide Carapa.

Kilo. *Chrysocoma amara* Schum. *Compositae*. Negerwort, von den Sclaven eingeführt und verwildert.

Kisafú. Negerbenennung für Urucú.

Kiwjá. Tupiname für Paó cravo.

Komandahyba. Vide Comandahiba.

Kopú. Goupea tomentosa Aubl. Celastrinaceae.

Koyhab. Aus diesem Tupiworte ist durch Corruption die portugiesische Benennung Guiabeira oder Goiabeira entstanden.

Kuarubá-uva. Vochysia olasyantha Warm. Vochysiaceae.

Kuambri. Tupiname für Carapicho.

Kumakaa-y. Claytonia odorata Barb. Rodr. Portulacaceae.

Kumbarú. Vide Cumarú.

Kupuassú. Tupiname für Cacao sylvestre od. Casertão. Ber. d. d. ph. Ges., 1900, p. 119.

Kyinha. Tupiname für Capsicum.

Labaça. Rumex brasiliensis Lenk. Polygonaceae. Ph. Rdsch. (N. Y.), 1895, p. 34.

Lab-lab. Qualea rosea Aubl. Vochysiaceae.

Lacre branco. Weisser Lack. Melastomaceae.

Lacre vermelho. Rother Lack. Vide Caaopia do campo und Caaopia. Ber. d. d. ph. Ges., 1897, pp. 235, 236.

Lagarteiro. Möbelholz im Staate Parahyba.

Lagrima de moça. Mädchenthräne. Vide Lirio suzena.

Lagrimas da Nossa Senhora. Mutter Gottesthräne. *Coix lacrima* L. *Gramineae*. Ph. Rdsch., 1894, p. 166.

Lagrimas de Santa Maria. Vide Arriozes.

Lanceta. Eclipta alba Hasck. Compositae. Schlangenantidot. Arch. d. Ph., 1862, p. 137.

Lanceta in Rio Grande do Sul. Solidago microglossa DC. Compositae.

Landirana. Auch Jandirana. Bauholz.

Lantim und Lanty. Vide Jacaré-huiba.

Lapacho. Vide Paó d'arco.

Lappa vermelha. Rothe Klette. Sida densiflora Mock et Arn. Malvaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1900, p. 265.

In Minas Xanthoxylum acutifolium Engl. Rutaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1899, p. 345.

Laranja boceta. Schachtelorange. Citrus melitense Risso, Rutaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1899, p. 355.

Laranja da China. Chinesische O. Citrus aurantium Risso. Rutaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1899, p. 355.

Varietäten: Laranja branca. Weisse O.

Laranja Cametá. Cametá O.

Laranja Campista. Campos O.

Laranja Lima. Limonen O.

Laranja Natal. Weihnachts O.

Laranja ovo. Eierorange. Laranja péra. Birnen O.

Laranja prata. Silber O.

Laranja de saude. Gesundheits O.

Laranja selecta. Vorzügliche O.

Laranja de umbigo. Nabel O.

Laranja tangerina. Kleine Orange. *Citrus deliciosa* Risso. Mit den Varietäten:

Laranja cravo. Nelken O.

Laranja mexirica. Klatschschwester O.

Laranja da terra. Einheimische O. *Citrus vulgaris* Risso. Mit den Varietäten:

Laranja da terra branca. Weisse einheimische O.

Laranja da terra doce. Süsse einh. O.

Laranja turanga. Citrus pomum Adami Risso. Mit den Varietäten:

Laranja turanga azeda und Larangao. Grosse O.

Laranja do mato. Waldorange. Allophylus sericeus Radl
k. Sapindaceae.

Laranja miuda do mato. Kleine wilde O. *Flacourtiaceae*. Ber. d. d. ph. Ges., 1899, p. 167.

Larangeira amarella. Gelber Orangenbaum. *Rutaceae*. Bauholz. Spec. Gew. 1,148.

Larangeira brava. Wilder O. Xanthoxylum monogynum St. Hil. Rutaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1899, p. 345. Vide auch Tinguciba.

Larangeira do mato. Wald Orangenbaum. Esenbeckia febrifuga A. Tuss. Rutaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1899, p. 336. Spec. Gew. 1,076.

Laranginha. Vide Cabacinha.

Laranginha in Pernambuco. Kleine Orange. Vide Jenipapo bravo.

Laranginha in Rio. Vide Limãosinho.

Laranginha brava. Wilde kleine O. Vide Larangeira brava.

Laranginha do campo. Kleine Steppenorange. Vide Bacopari da capoeira.

Laranginha do mato. Kleine Waldorange. Monnina cuneata St. Hil. Polygalaceae.

Laranginho. Zuckerbranntwein mit Orangenschale aromatisirt.

Larangitas de Quito. Solanum Quiloense Lam. Solanaceae.

Lascadinha. Bauholz in Alagoas.

Lava prato. Tellewascher. Solanum torvum Schw. Solanuceae. In den Nordstaaten Cassia quinqueangulata Rich. Caesalpineacea. In den Südstaaten vide Mangerioba.

Lechetriz. Vide Maleiteira.

Legação. Vide Salsaparilha.

Leitariga. Vide Maleiteira.

Leite de coco. Der ausgepresste Saft des geriebenen Fleisches der Cocosnuss. Wurmmittel.

Leiteira. Milchbaum. Tabaernaemontana Salzmanni DC. Apocynaceae. Auch Maleiteira. Arch. d. Ph., 1855, p. 94.

Leiteira de grao de gallo. Hahnhoden-Milchbaum. Ambelania laxa Müll. Arg. Apocynaceae.

Leiteira do mato. Wald Milchbaum. Vide Massaranduba.

Leiteira do Mato Virgem. Urwaldmilchbaum. Sideroxylon crassipedicellatum Mart. Sapotaceae. Bauholz. Sp. Gew. 1,222.

Lentilha d'agua. Wasserlinse. Vide Flor d'agua. Ph. Rdsch., 1893.

Levante. Dichondra macrocalyx Meissn. Convolvulaceae.

Liambo. Vide Pango.

Licari. Vide Craveira de Maranhao.

Licari-kanali. Vide Paó de cravo.

Licorana und Licurana. Vide Urucú-rana.

Ligadeira. (Klebepflanze. Phrygilanthus cuneifolius Don.

Liga grudadeira. f Loranthaceae. Pharm. Arch., 1900, p. 143.

Liga-liga und Liga paó. Phoradendron Perottetii Eichl. Loranthaceae.

Liga-osso. Knochenleimer. Dorstenia brasiliensis Lam. Urticaceæ. Ph. Rdsch., 1891, p. 291.

Lima doce. Süsse Limone. *Citrus limetta* Risso *Rutaceae*. Ber. d. d. ph. Ges., 1899, p. 360.

Lima da Persia. Persische L. Citrus limetta maior Risso Rutacea. Ber. d. d. ph. Ges., 1899, p. 360.

Lima do umbigo. Nabel L. Citrus limetta minor Risso Rutaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1899, p. 360.

Limao und Limao azedo. Saure Limone. Citrus limonum Risso Rutaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1899, p. 360.

Limao bravo und L. francez. Citrone. Citrus medica Risso Rutaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1899, p. 360.

Limao bravo. Wilde Limone. Citriosma apiocyce Mart. Monimiaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1896, p. 94.

Limao do mato. Vide Jasmin do mato.

Limaosinha. Kleine Limone. Acanthocladus brasiliensis St. Hil. Polygalaceae.

Limo. Flechten, welche die Felsen bekleiden.

Limo do rio. Algen in den Flüssen und Bächen.

Limoeira do mato. Waldlimonenbaum. Vide Catagúa. Ber. d. d. ph. Ges., 1899, p. 339.

Linda flor. Schöne Blume. Mutisa speciosa Hook. Compositae.

Lingua de araçari. Vide Lingua de tucano.

Lingua de boi. Ochsenzunge. Vide Cipo de escada.

Lingua de coelho. Kaninchenzunge. *Elephantopus riparius* Gard. *Compositae*.

Lingua de cutia. Agutizunge. *Sida linearifolia* St. Hil. *Malvaceae*. Ber. d. d. ph. Ges., 1900, p. 266.

Lingua de fiú. Fadenzunge. Vide Chá de frade.

Lingua de sapo. Froschzunge. *Piperomia transparens* Miq. *Piperaceae*. Ph. Rdsch., 1894, p. 240.

Lingua de tatú. Gürtelthierzunge. Heilpflanze im Staate Bahia.

Lingua de teiú. Eidechsenzunge. Vide Herva de lagarto in S. Paulo.

Lingua de tucano. Pfefferfrassvogelzunge. Eryngium tristis Cham. Umbelliferae. Arch. d. Pharm., 1857, p. 240.

Lingua de vacca. Kuhzunge. Chaptalia nutans Hensl.; in S. Paulo Chaptalia integrifolia Bak. Compositae. Arch. d. Pharm., 1857, p. 111; 1860, p. 168.

Lirio. Vide Tukyra.

Amarillis regia L. Amaryllidaceae. Ph. Rdsch., 1893, p. 135.

Lirio d'agua. Wasserlilie. Vide Agoapé. Ber. d. d. ph. Ges., 1897, p. 284.

Lirio amarello do campo. Gelbe Steppenlilie. *Allophia Sellowiana* Klatt. *Iridaceae*. Ph. Rdsch., 1892, p. 132.

Lirio cardino. Distellilie. Iris Xyphium L. Iridaceae. Kultivirt.

Lirio da India. Indische Lilie. Vide Cinnamomi. Ber. d. d. ph. Ges., 1901.

Lirio do mato. Waldlilie. Cypella coerulea Seub. Iridace 1e. Ph. Rdsch., 1892, p. 132.

In Alagoas Amaryllis silvatica Mart. Amaryllidaceae.

Lirio roxo. Violette Lilie. Lausbergia purgans Klatt. Iridaceae. Ph. Rdsch., 1892, p. 132.

Lirio suzena. Hedychium coronarium Koen. var. maximum Eichl. Zingiberaceae. Ph. Rdsch., 1893, p. 287.

Lirio verde. Grüne Lilie. *Cypella Northiana* Klatt. *Iridaceae*. Ph. Rdsch., 1892, p. 133.

Litschi. Nephelium Litchi Don. Sapindaceae. Kultivirt.

Lixa. Polirpflanze. Equisetum giganteum L. Equisetaceae und Lippia urticoides Steud. Verbenaceae. Arch. d. Ph., 1862, p. 131.

Lobo-lobo. *Alsodeia physiphora* Mart. *Violaceae*. Ber. d. d. ph. Ges., 1897, p. 104.

Lobo-lobo. Vide Arapa baca.

Loco. *Plumbago scandens* L. *Plumbaginaceae*. Ber. d. d. ph. Ges., 1901.

Loiro. Lorbeer. Cordia hypolema A. DC. Cordiaceae.

Longana. Nephilium longana Hook. Sapindaceae. Kultivirt.

Losna de Maranhao. Wermuth im Staate Maranhao. Ambrosia microcephala DC. Compositae.

Loucura. Lagerströmia nitida L. Lythraceae. Eingeführter Zierstrauch.

Lourel. Nectandra laurel Kl. Lauraceae.

Louril de Paraná. Nectandra angustifolia var. falcifolia Nees. Lauraceae. Pharm. Arch., 1898, p. 27.

Louro. Lorbeer. Vide Loiro und Carúa-iba.

Louro abacate. Bauholz in Pará und Amazonas. Lauraceae.

Louro amarello. Gelber Lorbeer. Persea splendens var. chryso-phylla Meissn. Lauraceae. Pharm. Arch., 1898, p. 1.

Louro amarello cheiroso. Wohlriechender L. Aydendron tenellum Meissn. Lauraceae. Bauholz. Sp. Gew. 0,091.

Louro amarello de cheiro. Vide Canella de cheiro. Pharm. Arch., 1898, pp. 12 u. 13.

Louro batata. Knollen L. Vide Canella batata. Pharm. Arch., 1898, p. 32.

Louro amargoso. Bitterer L. Vide Canella preta da serra. Pharm. Arch., 1898, p. 24.

Louro anhoiba. Vide Annuiba do brejo.

Louro bahiana. Bauholz in Bahia. Lauraceae. Sp. Gew. 0,836. Louro besuntão. Stinkender L. Vide Canella fedorenta. Pharm. Arch., 1898, p. 27.

Louro besunto. Schmutziger L. Vide Louro amarello.

Louro branco. Weisser L. Persea alba Nees.; Oreodaphne suaveolens Meisn. In Paraná Oreodaphne acutifolia Nees.; Oreodaphne velutina Nees. Lauraceae. Pharm. Arch., 1898, pp. 1 u. 19.

Louro canella. Zimmtlorbeer. Bauholz in Pernambuco. Lauraceæ. Louro canga de porco. Schweinsjoch L. Persea alba Nees, Lauraceæ.

Louro cedro. Cedernlorbeer. Bauholz. Sp. Gew. 0,688.

Louro cergeira. Kirschenlorbeer. Vide Gingeira brava.

Louro chumbo. Bleilorbeer. Bauholz.

Louro faia. Buchenlorbeer. Bauholz.

Louro de folha larga. Vide Canella de folha larga. Pharm. Arch., 1898, p. 24.

Louro giboia. Schlangenlorbeer. Bauholz.

Louro manteiga. Butterlorbeer. Bauholz. Sp. Gew. 0.753.

Louro marfim. Vide Marfim.

Louro do mato virgem. Urwald L. Vide Fructo de caxinglé. Pharm. Arch., 1898, p. 20.

Louro pardo. Brauner L. Cordia alliodora Cham. var. tomentosa Fresc. Cordiaceae. Bauholz. Sp. Gew. 0,353-0,401.

Louro passarinho.

Louro periquito. Bauhölzer.

Louro pimenta.

Louro preto. Schwarzer L. Cordia obscura Cham. Cordiaceae. Nectandra mollis Nees. var. villosa Meisn. Lauraceae. Pharm. Arch., 1898, p. 21. Vide auch Canella preta da serra.

Louro sylvestre. Wilder L. Nectandra canescens Nees. Lauraceæ. Pharm. Arch., 1898, p. 20.

Louro thi. Auch Carvalho de capoeira. Nectandra leucantha Nees. var. attenuata Meisn. Lauraceae. Pharm. Arch., 1898, p. 22.

Louro verdadeiro. Aechter Lorbeer. Vide Canella fedorenta.

Louro vermelho. Rother L. $\$ Bauholz. Sp. Gew. 0,622-0,848.

Louro virote. Bolzen L.) In den Nordstaaten.

 ${\tt Luminaria.} \ \ {\tt Allerlei.} \ \ {\tt Confect\ von\ Cocosnuss fleisch\ etc.}$

Luzeiro. Leuchte.
Luzetro. Wolfsmilch.

Lycopodio da terra. Einheimischer Bärlapp. Vide Froco.

Mabouia. Morisonia americana L. Capparidaceae.

Macaa de cobra. Schlangenapfel. Vide Araticum do Crejo. Ber. d. d. ph. Ges., 1897, p. 455.

Macaa do mato. Waldapfel. Lucuma Sapotaceae. Ph. Rdsch., 1888, p. 33.

Maca-apa-ipú. Vide fructo de sabao.

Maca-ca-cipo. Heilpflanze im Staate Amazonas.

Maca-ca-uba und üva.

Maca-ca-uba branca. Weisse M.

Maca-ca-ųba do matto. Wilde M.

Maca-ca-uba preta. Schwarze M.

Maca-ca-uba da varzea. Thal M.

Bauhölzer in den Staaten Amazonas und Parà.

Maca-ca-iba-ipon. Indianische Benennung für Buranhem. Ph. Rev., 1897, p. 454.

Macachy. Guaraniname für Trevo rasteiro.

Macaiba und Macauba. Aerocomia slerocarpa Mart. Palmae. Ph. Rdsch., 1889, p. 34.

Macaiauba. Bauholz in Parà. Leguminosae.

Macajuba. Indianische Benennung für Mandiocca.

Macaluma. Vide Bacoparido campo.

Macambira. Bromelia laciniosa Mart. Bromeliaceae. Ph. Rdsch., 1895, p. 237.

Macambira branca. Weisse M. Cereus flabelliformus Mill. Cactaceae.

Macambira de cachorro. Hunde M. Cereus Hildemannianus K. Sch. Caetaceae.

Macambira de flechas. Pfeil M. Vide Macambira.

Macaná. Kriegskeule der Indianer, gewöhnlich von Eisenholz.

Macaqueiro. Guarea multiflora A. Juss. Meliaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1901.

Macaxéra. Tupybenennung der Aipim (Mandioca). Ph. Rdsch., 1886, p. 57.

Macega. Das hohe Grass des Camposgebietes, wenn trocken zum Brande.

Macella. Kamille. Gnaphalium macella Vellos. Compositae; Achyrocline saturoides DC. Compositae.

Macella branca. Weisse K. Vide Macellinha.

Macella do campo. Steppenkamille. Achyrocline saturoides DC. var. mathiofolia Bak. Compositae.

Macella do mato und bravo. Wilde K. Achyrocline saturoides DC. var. vargasiana Bak. Compositae; Telanthera brasiliana Moq. und T. ramosissima Moq. Amaranthaceae. Ph. Rdsch., 1895, p. 89.

Macella do sertao. Wüsten K. Achyrocline saturoides DC. var. albicans Bak. Compositae.

Macella da tabobeira. Hochebenen K. Conyza Blanchetii Bak. Compositae.

Macella da terra. Einheimische K. Egletes viscosa Lep. Compositae.

Macellinha. Kleine K. Gomphrena jubata Moq. Amaranthaceae. Machicha und Maxixa. Cucumis anguria L. Cucurbitaceae. Kultivirt.

Macohim-kaka. Brennkraut. Dalechampia Peckoltiana Müll. Arg. Euphorbiaceae.

Macoucou und Macúcú. Chrysophyllum macoucou Aubl. Sapotaceae; Ilex macoucoua Pers. Ilicinaceae.

Macujá. Couma rigida Müll. Arg. Apocynaceae.

Macujé und Macuji. Sapotaceae. Bauholz.

Macúma. Vide Coqueiro do campo.

Macupi. Vide Curúa-tinga.

Madepueira. Graefeurieda cryptocarpa Fr. All. Melastomaceae.

Madre cravo. Nelkenmutter. Epaltes brasiliensis DC. Compositae.

Madre silva. Waldmutter. Alstroemeria caryophyllea Jacq. Alstroemeriaceae.

Madre silva do mato. Wilde W. Alstroemeria Cunha Vellos. Alstroemeriaceae. Ph. Rdsch., 1892, p. 162.

Madupitiú. Arachis tuberosa Bong. Papilionaceae.

Maduro. Benennung des gegohrenen Zuckersaftes vor der Destillation.

Mae boa. Hülfreiche Mutter. Vitis sulcicaulis Kak. Ampelidaceae. Vide auch Abutua.

Mae de familia. Familienmutter. Vide Margaridinha.

Mae de sapateiro. Schustermutter. *Borreria argentea* Cham. *Rubiaceae*.

Mafahú. Grosse Cajúfrucht in den Nordstaaten.

Magnolia brava. Wilde M. Clusea Arrudea Blanch. et Trian. Guttiferae. Ber. d. d. ph. Ges., 1897, p. 239.

Magnolia do mato. (Einheimische M. Vide Canella do brejo.

Magnolia da terra.) Ber. d. d. ph. Ges., 1896, pp. 157, 159.

Magnolia miuda. Kleine M. *Michelia campaca* L. *Magnoliaceae*. Kultivirt.

Mahúba. Mahurea grandiflora Fr. All. Guttiferae.

Majangue. Indianerspeise von Schildkröteneiern, Mandioceamehl, etc.

Maimbá. Schlingpflanze. Bignoniaceae. Arch. d. Ph., 1860, p. 166.

Maimbú. Vitis coccinea Bak. Ampelidaceae.

Mainibú. Pavonia cancellata Cav. var. deltoidea St. Hil. Malvaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1900. p. 271.

Maiocrana. Indianische Benennung für Algodoeira brava.

Macachy. Guaraniname für Oxalis corniculata L. Oxalidaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1899, p. 46.

Makokim-caka. Leucaena glauca Bth. Mimosaceae.

Mal casado und Mal cassá. Gebäck von Tapiocca und Cocosnussmilch.

Malambó. Vide Casca d'anta. Ber. d. d. ph. Ges., 1896, p. 161.

Maleiteira. Schlimmer Milchbaum. Euphorbia papillosa St. Hil. Euphorbiaceae.

Malhado. Vide Incenco (Pittosporum).

Malicia de gato. Katzenbosheit. Vide Melosa de gato.

Malicia de homem. Männerbosheit. Vide Calumbi.

Malicia de mulher. Weiberlist. *Mimosa invisa* L. *Mimosaceae*. Vide Sensitiva.

Malmequer. Ringelblume. Lantana mixta L. Verbenaceae. Arch. d. Ph., 1857, Bd. 91, p. 239.

Malmequer amarello. Gelbe R. Vide Malmequer dos jardins.

Malmequer do brejo. Sumpf R. Aspilia foliacea. Bak. Compositae.

Malmequer de campina. Wiesen R. Wedelia paludosa DC. var. vialis Bak. Compositae.

Malmequer grande. Grosse R. Vide Andrequice.

Malmequer dos jardins. Garten R. Chrysanthemum carinatum Sh. und Ch. coronarium L. Compositae.

Malmequer sinha de campina. Kleine Wiesen R. *Epipactis* camporum? Orchidaceae.

Malva und Malva da Cotica. Apothekenmalve. Malva sylvestris L. var. Mauritiana Bois. Malvaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1900, p. 265.

Malva de bexiga. Harnblasenmalve. Vide Malva diuretica. Ber. d. d. ph. Ges., 1900, p. 265.

Malva branca de campina. Weisse Wiesenmalve. Sida Gaudichiana G. Don.: Gaya Gaudichiana St. Hil. Malvaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1900, p. 265.

Malva branca macia. Weisse zarte M. Sida cordifolia L. Malvaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1900, p. 265.

Malva brava. Wilde M. Abutilon melanocarpum St. Hil. Malvaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1900, p. 265.

Malva do campo. Steppen M. Kielmeyera speciosa St. Hil. Guttiferae. Ber. d. d. ph. Ges., 1897, p. 229.

Malva diuretica. Pavonia sidifolia Kth. var. diuretica Gürk. Malvaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1900, p. 270.

Malva de folha grande. Grossblättrige M. *Pavonia viscosa* J. Juss. *Malvaceae*.

Malva grande. Grosse M. Vide Rachador.

Malva de Judeo. Judenmalve. Vide Vassoura (Corchorus).

Malva lanceta. Lancetten M. Sida spinosa L. var. angustifolia Gris. Malvaceae.

Malva macaa. Aepielriechende M. Pelargonium odoratissimum Ait. Geraniaceae. Gartenpflanze.

Malva d'oura lo. Gold M. Gaya aurea St. Hil. Malvaceae.

Malva rosa. Rosen M. Hibiscus rosa sinensis L. Malvaceae.

Malva da terra. Einheimische M. Sida glomerata Cav. Malvaceae.

Malvaisco. Althea. Sphaeralea cisalpina; Pavonia malacophylla Gürk. Malvaceae. Vide Guaxima macho.

Malvaisco in Pernambuco. Arthante scylopioides Miq. Piperaceae; in Rio Grande do Sul. Sphaerulea miniata Sp. Malvaceae.

Mavalistro. Gestreifte M. Sida rhombifolia L. Malvaceae. Siehe diese Familie in den Ber. d. d. ph. Ges., 1899, p. 265.

Mamanarana. Benennung der Indianer im Staate Amazonas der Jaracatia.

Mamao femea. Weibliche.

Mamao macho. Männliche. - Früchte von Mamoeira.

Mamao melao. Melonen.

Mamao merim. Kleine Papayairucht. Carica heterophylla Popp. et Endl. Caricaceae.

Mambú. Negerbenennung für Bambù.

Mameluca. Bauholz im Staate Alagoas.

Mamma de cachorra. Hündinzitze, Phyllocalix formosus Bg. Myrtaceae.

Mamma cocca. Springfruchtzitze. Erythoxylum mamacoca Mart. Erythoxylaceae.

Mamma de porca do campo. Sauzitze der Steppe. Xanthoxylum tuberculatum Engl. Rutaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1899, p. 345.

Mamma de porca in Menàs. Sauzitze. Xanthoxylum cinereum Engl. Rutaceae; in L. Paulo. Xanthoxylum latespinosum Engl. Rutaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1899, p. 345; in Rio de Janeiro. Machaerium aculeatum Radd. Papilionaceae und Buranhem.

Mamminha de cadella. Kleine Hündinzitze. Rutaceae. Bauholz. Mamminha de cachorra. Hündinzitzehen. Brosimum Gaudichaudii Tres. from longuis pedunculata Urticaceae.

Mamminha de porca. Sauzitzchen. Xanthoxylum rhoifolium Lam. Rutaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1899, p. 346.

Mamoeira. Papayabaum (Weiberbrust). Carica papaya L. Caricaceae. Ztschr. d. öster. Ap. Ver., 1879, No. 24 und 25,

Mamoeira do mato. Wilder P. Vide Jaracatia.

Mamoerinha. Kleine P. Carica quercifolia Sohn. Caricaceae.

Mamona. Ricinussame. Ricinus communis L. Euphorbiaceae.

Mamona branca. Weisser R. Ricinus communis L. var. genuinus Müll. Arg. Euphorbiaceae.

Mamona branca de espinho. Weisser stachlicher R. Ricinus communis L. var. microcarpus Müll. Arg. Euphorbiaceae. Arch. d. Ph., 1857, Bd. 91, p. 249; 1860, Bd. 102, p. 159.

Mamona vermelha. Rother R. Ricinus communis L. var. brasiliensis Müll. Arg. Euphorbiaceae.

Mamona vermelha de espinha. Rother stachlicher R. Ricinus communis L. var. radius Müll. Arg. Euphorbiaceae.

Mamona brava. Wilder R. Mabea fistuligera Mart. Euphorbiaceae.

Mamona do mato. Wald R. Micrandra elata Müll. Arg. Euphorbiaceae.

Mamotá und Mamoté. Indianische Benennung für Jaracatia.

Mamum und Mamunga. Gynandropsis pentaphylia DC. Cappar-idaceae. Vid. auch Lava prato do Norte.

Manáca. Enterpe oleracea Mart. Palmae.

Manacaa (Manacan). Brunsfelsia Hopeana Bth. Scrophulariaceae. Ach. d. Ph., 1860, Bd. 102, p. 167; 1862, Bd. 110, p. 134.

Manacaa-anacon. Casselia integrifolia Ness. Verbenaceae.

Manacaa do mato. Wald M. Nehlsonia Pohlii N. ab C. Acanthaceae.

Manacaa-rana. Falsche M. Paypayroba grandiflora Tul. Violaceae.

Manacaa da serra. Gebirgs M. *Brunsfelsia ramosissima* Bth. *Scrophulariaeeae*.

Manacarú. Vide Mandacarú.

Manampansa. Vide Beijú, wenn mit Anis aromatisirt.

Manapusca. Mouriria princeps Naud. Melastomaceae.

Manaué. Gebäck von Maismehl, Honig etc.

Mancinilha. Hippomane mancinella L. Euphorbiaceae.

Mandacarú und Mandacurú. Cerens Hildemannianus K. Sch. Cactaceae.

Mandak. Vide Paratudo do mato.

Mandapúca. Vide Jaboticabeira cabelluda.

Mandarina. Citrus nobilis Lour. Rutaceae.

Mandiba. In den Nordstaaten Benennung für Mandioca.

Mandibi. Vide Imbé miudo.

Mandibi das juntas. Knoten M. Vide Cipó Imbé.

Mandigii. Indianische Benennung für Baumwolle.

Mandiocahy. Didymopanax Morototoni Done. Araliaceae.

Mandiocea od. Mandiocea amargosa. Manihot utilissima Pohl Euphorbiaceae; hat 30 Varietäten. Ph. Rdsch., 1886, pp. 57—203.

Mandiocca. Aypim. Vide Aypim, hat 15 Varietäten. Ph. Rdsch., 1886, pp. 57–203.

Mandiocca branca do mato. Weisse Wald M. Manihot Pohlii Wawra; Manihot flabellifolia Pohl. Euphorbiaceae. Ph. Rdsch., 1886, pp. 57–203.

Mandiocca brava. Wilde M. *Jatropha Pohliana* var. *divergens* Müll. Arg. *Euphorbiaceae*; Cleome giganten L. Capparidaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1898, p. 41.

Mandiocca vermelha. Rothe M. Vide Mandiocca.

Mandiocca vermelha do mato. Rothe Wald. M. *Manihot paviaefolia* Pohl. *Euphorbiaceae*.

Mandiocquinha. Kleine M. Manihot pubescens Pohl. Euphorbiaceae.

Mandioequinha in Minas. Croton lobatus var. Manihot Müll. Arg. Euphorbiaceae.

Mandiocquinha bravo. Kleine wilde M. Vide Pimenta de macaco und Catinga do negro.

Mandiocquinha do campo. Kleine Steppen M. Vide Bolsa do pastor.

Mandiocquinha falsa. Falsche kleine M. Vide Mandiocahy.

Mandigú. Guaranibenennung für Algodoeira.

Mandobi, Mandubi, Mendobi, Mindobi. Vide Amendoim.

Mandobi assú. Grosse Erdnuss. Vide Pinhao da purga.

Mandobi do mato. Wald E. Vide Unha de gato.

Mandobi-rana. Falsche E. Desmodium axillare DC, Papilionaceae.

Manduba-rana. Vide Ararixa.

Mandubi-guassú. Guaraniname für Pinhao da purga.

Mandupava. Vide Quina do Remigio (Tupyname).

Manureba. Versüsster Zuckerbranntwein.

Manga. Frucht der Mangueira.

Manga do mato. Vide Mangue do mato.

Manga da praia. Kiisten M., heisst auch Abano. *Clusia fluminensis* Trian et Planch. *Guttiferae*. Ber. d. d. ph. Ges., 1897, p. 241.

Mangaba. Frucht der Mangabeira.

Mangaba-rana. Falsche M. Hancornia speciosa var. Gardnerii Müll. Arg. Apocynaceae.

Mangabeira. Hancornia speciosa Müll. Arg. Apocynaceae. Frucht essbar.

Mangabeira in Menàs. Neriandra Martiana Müll. Arg. Apocynaceae. Caoutchouclieferant.

Mangabeira brava. Wilde M. *Hancornia speciosa* var. *pubescens* Müll. Arg. *Apocynaceae*. Und Marmelleiro do campo.

Mangaiba. Vide Mangabeira.

Mangâló. Vide Angelim rosa.

Mangalô. Platyeyamus Regnellii Bth. Papilionaceae.

Mangalô da costa. Vide Fava de cobra.

Manganilha. Anthemis cotula L. Compositae.

Mangarâ. Das knollige Ende des Blütenkolbens der Banane.

Mangarà-mirim. Vide Mangarito.

Mangara-tyba. Vide Tinhorao.

Mangaraz, Mangará-hy, Mangará-peuna. *Caladium viola*ceum Desf. *Araceae*. Hat 3 Varietäten. Arch. d. Ph., 1858, Bd. 94, p. 263.

Mangarito. Xanthosema sagittifolium Schott. Araceae. Ph. Rdsch., 1893.

Mangarobeira. Vide Mangue de espeto.

Mangavi. Vide Comandahiba. Heisst auch Comanda-tiá.

Manga-y. Guaranibenennung der Mangaba.

Manga-ycy. Guaraniname der Mangabeiramilch. (Harz der Mangabeira.)

Mangericao. Basilienkraut. Ocimum basilicum L. Labiatae. Kulti-

Mangericao de folha embaçada. Dunkelblättriges B. Vide Alfavaca do campo.

Mangericao de folha larga. Breitblättriges B. Vide Mangericao.

Mangericao grande. Grosses B. Vide Alfavaca de cheiro.

Mangericao miudo. Kleines B. Ocimum minimum L. Labiatae. Kultivirt.

Mangericao das moças. Mädchen B. Vide Mathias.

Mangerioba und Manjerioba. Cassia sericea Swartz. Caesalpineaceae. Arch. d. Ph., 152, p. 166.

Mangerona. Majoran. Origanum majorana L. Labiatæ. Kultivirt.

Mangerona do campo. Steppen M. Glechon spathulata Bth. Labiatae.

Mangerona grande. Vide Alfavaca.

Mangerona do mato. Wald M. Vide Serpão do mato.

Mangle. Vide Mangue verdadeira.

Mangue. Lagunucularia racemosa Gaertn. Combretaceae.

In Parà Tapura amazonica Popp. et Endl. Dichapetalaceae. In Cearà Cassapourea macrophylla DC. Rhizophoraceae.

Mangue amarella. Gelbe M. Avicennia nitida Iacq. Verbenaceae.

Mangue botao. Knopf M. Vide Mangue do mato.

Mangue branco. Weisse M. Vide Mangue seriba.

Mangue do brejo. Sumpf M. Gomidesia Chamissoana Bg. Myrtaceae.

Mangue canoe. Kanoen M. Bucida buceras L. Combretaceae.

Mangue de espêto. Bratspies M. Stalagmites Mangle Fr. All. Guttiferae.

Mangue manso. Milde M. Vide Mangue amarello.

Mangue do mato. Wald M. Ouratea castaneafolia Engl. Ochnaceæ.

Mangue pendao. Hängende M. . Vide Mangue verdadeiro.

Mangue preto. Schwarze M.

Mangue rasteiro. Kriechende M. Scaevola Plumeri Lam. Godeniaceae.

Mangue da praia, Küsten M. Vide Manga da praia.

Mangue sapateiro. Schuster M. Vide Mangue verdadeiro. In Alagoas ist es Mangue de espêto.

Mangue seriba. Avicennia tomentosa Iacq. Verbenaceae.

Mangue vermelho. Rothe M.) Rhizophora Mangle L. Rhizo-Mangue verdadeiro. Aechte M.) phoraeeae.

Mangueira. Mangabaum. *Mangifera indica* L. *Anacardiaceae*. Ber. d. d. ph. Ges., 1898, p. 165.

Mangueira do mato. Vide Mangue do mato.

Manguxo. Vide Jaca.

Manguito, Manguimbá, Manico. Indianische Benennung für Mangue in Parà. Vide *Tapura amazonica* P. et Endl. Ber. d. d. ph. Ges., 1901, p. 206.

Mani. Indianische Benennung des Harzes von Gulandim.

Maniba. In den Nordstaaten Benennung der Mandiocca.

Manica, Dipteraeanthus visci alus var. glomerata N. ab. E. Acanthaceae.

Maniçoba. Manihot Glasiovii Müll. Arg. Euphorbiaceae. Caont-chouc-Lieferant. Arch. d. Ph., 151, p. 287.

Maniçoba braya. Wilde M. *Jatropha Pohliana* yar. *mollissima* Müll. Arg. *Euphorbiaceae*.

Maniçoba do sertao. Wüsten M. Essbare Knolle einer Euphorbiaceae.

 ${\tt Manjan-g\,\^om\,e}.$ Vide Maria Gomes. Indianische Benennung.

Manjar grando. Delikate Speise. *Licania dealbata* Hook. fil. *Rosaceae*.

Manimbú. Schilfrohr zu Matten im Staate Parahyba.

Manipueira und Manicuerà. Das vom Stärkemehl getrennte, durch Kochen vom Gifte befreite Wasser der geriebenen Mandiocearübe.

Manipiú und Manipié. Excaecaria biglandulosa var. Klotschiana Müll. Arg. Euphorbiaceae.

Maniqueira. Indianische Benennung für Mandioccabier.

Manissoba. Blatt der Mandioccapflanze.

Maniya. Tupybenennung für Mandiocca.

Manobi. Tupyname für Amendoim.

Manoca. Haufen von Tabaksblättern zum Trocknen.

Mantimento de araponga. Nahrung des Vogels Araponga (Chasmorhynchus nudicollis). Eugenia adstringens Camb. Myrtaceae.

Mantimento do pobre. Armennahrung. Vide Mureci.

Maő de mono. Affenhand. Vide Velame.

Maó visinho. Böser Nachbar. Vide Carrapicho grande.

Maparanjúba. Bauholz. Sapotaceen.

Mapareyba. Indianische Benennung für Mangue verdadeira.

Mapichi. Myrcia lanceolata var. angustifolia Camb. Myrtaceae.

Mapieninga. Baum in Alagoas, liefert pfefferartige Früchte.

Mapiguim. Brasiltabak, schwarzer, in feinen Rollen.

Mapirunga und Pirunga. Kleiner Baum in Sergipe mit essbaren Früchten. Myrtaceae.

Mapirunga brava. Eugenia tinctoria Bg. Myrtaceae.

 ${\it Mappam.}$ ${\it Excaecaria~biglandulosa~var.~Aubletiaṇa~M\"ull.~Arg.}$ ${\it Euphorbiaceae.}$

Maqueira. Indianische Hängematte von den Fasern der Tucumpalme.

Maquiné. Blepharodus bicuspidatus Fourn. Asclepiadaceae.

Maracutiará. Baum in Parà. Möbelholz.

Maracujá (corrumpirt von Tupywörter: maraca—Klapper, cui-iba, —Beere). Passionsblume. Passiflora alata Klatt. Passifloraceae.

Maracujá assu. Grosse P. Vide Maracuja mamão.

Maracujá assù do mato. Grosse Wald P. Passiflora quadrangularis L.

Maracujá azeitona. Oliven P. Passiflora suberosa L.

Maracujá azeitona branca. Weisse Oliven P. Passiflora tetandra Vell.

Maracujá azeitona mansa. Weisse zahme Oliven P. $\it Passiflorasic voides$ Cham.

Maracujá branca. Weisse P. Passiflora racemosa Brot.

Maracujá branca miuda. Kleine weisse P. Passiflora capsularis L.

Maracujá cereja. Kirschen P. *Passiflora suberosa* L. var. *hederacea* Mart.

Maracujá da chapada. Hochebenen P. Passiflora Mansoi Mart.

Maracujá cobra. Schlaugen P. Passiflora gracilis Iacq. In St. Paulo Passiflora Eichleriana Gardn.

Maracujá coruga. Eulen P. Passiflora cornuta Mart.

Maracujá encarnado. Purpurrothe P. Passiflora speciosa Gardn.

Maracujá de estalo. Knall P. Passiflora villosa Vellos.

Maracujá da estrada. Wege P. Passiflora Vellosii Gard.

Maracujá garapa. Zuckersaft P. Vide Maracujá de suspiro.

Maracujá grande. Grosse P. *Passiflora amethystina* Mart. Auch Maracujá-assù.

Maracujá laranjá. Orangen P. Passiflora laurifolia L.

Maracujá magaa. Aepfel P. Vide Maracujá.

Maracujá mamao. Papaya P. Passiflora macrocarpa Mart.

Maracujá da matta. Urwald P. Passiflora sylvestris Vellos.

Maracujá melao. Melonen P. Vide Maracujá de Parà.

Maraeujá-mi. Passiflora Corumbaensis Barb. Rodr.

Maracujá-mirim. Kleine P. Passiflora Warmingii Mart.

Maracujá morcega. Fledermaus P. Passiflora clathrata Mart.

Maracujá muxilla. Vide Maracujá de estallo.

Maracujá de paó. Holz P. Vide Toma roda.

Maracujá de Parà. Passiflora maliformis L. Passifloraceae.

Maracujá perluxo. Passiflora violacea Vellos. Passifloraceae.

Maracujá peroba. Passiflora pieroderma Barb. Rodr. Passifloracew.

Maracujá piranga. Rothe P. Passiflora rubra L. Passifloracea.

Maracuja porangá. Dunkelrothe P. Passiflora coccinea Aubl. Passifloraceae.

Maracujá puante. Stinkende P. Passiflora foetida L. Passifloraceæ. Maracujá-rana. Falsche P. Maripa passifloroides Bth. Convolvulaceae.

Maracujá de rato. Ratten P. *Passiflora Barbosae* Barb. Rodr. *Passifloraceae*.

Maracujá redonda. Runde P.) Maracujá roxa. Violette P.) Passiflora iodocarpa Barb. Rodr.

Maracujá de sapo. Frosch P. *Passiflora sylvestris* Barb. Rodr. Vellos hat auch eine *P. sylvestris*.

Maracujá da serra. Gebirgs P. Passiflora organensis Gardn.

Maracujá de suspiro. Confekt P. Passiflora edulis Sims.

Maracujá sururú. Schnecken P. Passiflora mucronata Lanc.

Maracujá sururú assú. Grosse Schnecken P. *Passiflora arvensis* Vell.

Maracujá sururúca. Sieb P. Passiflora setacea DC.

Maracujá sylvestre. Wilde P. Vide Maracujá branca.

Maracujá de tres pernas. Dreiästige P. Passiflora---? in Bahia.

Maracujá vermelha. Vide Maracuja piranga.

Maraja. Astrocarium aculeatum Wall.; in Pernambuco Bactris marajá Mart. Palmae. Ph. Rdsch., 1888, pp. 202, 261.

Marajá assù. Vide Coqueiro munbuca.

Marajá-iba. Bactris setosa Mart. Palmae. Ph. Rdsch., 1888, pp. 202, 261.

Marajá piranga. Bactris piranga Trl. Palmae. Ph. Rdsch., 1888, pp. 202, 261.

Marajá rana. Bactris marajá Mart. var. Sobralensis Trl. Palmae. Ph. Rdsch., 1888, pp. 202, 261.

Marajá-y. Bactris cuspidata Mart. var. marajá-y Barb. Rodr. Palmae. Ph. Rdsch., 1888, pp. 202, 261.

Marajoará. Curatella americana L. Dilleniaceae. Dicella bracteosa Gr. Malpighiaceae.

Marajubeira. Indianische Benennung eines Baumes, welcher zur Anfertigung von Canoen benutzt wird.

Maraka. Vide Cascavel. (Maraka Tupywort für Klapper.)

Maranacaba und Marangaba. Vide Coqueiro Yatai.

Maranha grande und Maranja grande. Vide Maracujá assù.

Marapauba. Bäume in Parà. Möbelholz.

Marapenima.

Marapuama. Liriosma ovata Miers. Olacinaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1901, p. 41.

Maraquitaia. Bauholz in Parà.

Maratarà. Vide Capim de Angola.

Maratataiba und Marataua. Vide Tataiba.

Maravaia. Vide Capim camellão.

Maravilha. Wunderblume. Mirabilis dichotoma L. Nyctaginaceae. Ph. Arch., 1897.

Maravilha do campo. Steppenwunderblume. Vide Capipoatinga. Ber. d. d. ph. Ges., 1901, p. 211.

Marcanahyba. Cassia multijuga Rich. Caesalpineaceae.

Marcella. Volkcorruption von Macella.

Marco Gonzalo. Bauholz in Parà.

Marfim de folha grande. Grossblättriges Elfenbeinholz. Melochia umbellata Fr. All. Sterculiaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1900, p. 60.

Marfim falsa. Falsches Elfenbeinholz. Melochia hirsuta Cav. Sterculiaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1900, p. 60.

Marfim vegetal. Vegetabilischen Elfenbein. Phytelephas macrocarpa R. et P. Palmae. Ph. Rdsch., 1893.

Margaraz. Caladium violaceum Sch. Araceae. Arch. d. Ph., 144, p. 265.

Margaridinha. Vide Official da sala und Celtis perennis L. Compositae. Gartenpflanze.

Mari. Geoffroya superba HBKth. Papilionaceae.

Mari-mari. Vide Canna fistula. In den Nordstaaten Cassia leiandra Bth. Caesalpineaceae.

Maria branca. Weisse Maria. Vide Claro d'ovo. Heisst auch Gosmenta.

Maria catingente. Unangenehm riechende M. Myrciaria micrantha Bg. Myrthaceae. Aeolanthus suavis Mart. Labiatae.

Maria cheirosa. Wohlriechende M. Melosanthus longespicatus Pohl. Labiatae.

Maria congo. Negerin Maria. Asclepias curassavica L. Asclepiadaceae. Vide auch Carurú bravo.

Maria da Costa. Vide Herva da costa.

Maria Gomes. Vide Ora pro nobis miudo.

Maria gorda. Fette M. Ocimum carnosum Link et Otto. Labiata.

Maria leite. Milchgebende M. Vide Herva de Santa Luzia.

Maria molle. Weiche M. Vide Umbñ.

Maria nica. Kleine M. Vide Caperiçoba.

Maria Pereira. Birnbaum M. Posoqueria macropus Mart. Rubiaceae.

Maria preta. Schwarze M. Blanchetia heterotricha DC. Composita. Conoclidium prasiifolium DC. Compositae. Ferner vide Mossetaiba, Barahuna und Marmeleira da terra. In Pernambuco Vitex polygama Blanch. Verbenaceae.

Maria preta de campina. Vide Paó de cavallo.

Maria preta do mato. Wald M. Eupatorium ballotaefolium HBKth. Compositae.

Maria Rosa. Cocos Procopiana Dr. Palmae. Ph. Rdsch., 1888.

Marianeira. Acuistus cauliflorus Schott. Solanaceae. Arch. d. Ph., 141, p. 240; 143, p. 119.

Marianinha. Kleine M. Commelina deficiens Hook. In Menas Commelina elegans Humb. Commelinaceae. Ph. Rdsch., 1892, p. 258.

Marianinha de folha larga. Vide Marinheiro de folha larga.

Maricá. Vide Unha de gato.

Maricá assù. Grosser Bauch. Canavillesia arborea K. Sch. Bombaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1900, p. 170.

Marinheiro. Matrosenpflanze. Benennung für Assafrôa, Gito, in S. Paulo für Macaqueiro.

- Marinheiro do campo. Steppen M. Trichelia cathartica Mart. Meliaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1901; Arch. d. Ph., 135, p. 228.
- Mariuheiro de folha larga. Breitblättrige M. Guarea spicaeflora Λ. Tuss. Meliaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1901; Arch. d. Ph., 135, p. 228.
- Marinheiro de folha miuda. Kleinblättrige M. Trichelia emarginata Λ. DC. Meliaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1901; Arch. d. Ph., 135, p. 228.
- Maripá. *Maximiliana Maripa* Mart. *Palmae*. Ph. Rdsch., 1889, p. 134.
- Máripa. Xiphidium album Willd. Haemodoriaceae.
- Maririço, Sisyrinchium galaxoides Fr. All. Iridaceae. Ph. Rdsch., 1892, p. 132.
- Maririço bravo und M. sylvestre. Wilde M. Hypoxis decumbens L. Hypoxidaceae. Arch. d. Ph., 160, p. 135.
- Maririço do mato. Wald M. *Hypoxis decumbens* L. var. *maior* Sent. *Hypoxidaceae*. Arch. d. Ph., 160, p. 135.
- Marmajuda brava. Wilde M. Vide Urucú bravo. Ber. d. d. ph. Ges., 1890, p. 74.
- Marmajua manso. Zahme M. Vide Urucú. Ber. d. d. ph. Ges., 1890, p. 74.
- Marmelada. *Diospyros myrmecocarpus* M. *Ebenaceae*. Arch. d. Ph., 160, p. 136.
- Marmeleiro, Quittenbaum, Cydonia vulgaris Pers, Rosaceae, Kultivirt.
- Marmeleiro (do Brazil). Vide Marmelada.
 - In Alagoas Dichapetalum odoratum Baetl, Dichapetalaceae.
 - In Rio Grande do Sul *Guidonia ulmifolia* Camb. *Flacourtiaceae*. In Rio de Janeiro vide Maria preta do mato.
- Marmeleiro do campo. Quittenbaum der Steppe, und Marmello do campo. Steppenquitte. Flenckia populnea Reiss. Célastrinaceae.
- Marmeleiro de cheiro. Wohlriechende QMarmeleiro de cerne. Splint Q.

 Vide Quebra facas.
- Marmeleiro do mato. Wilder Q. Casearia Cambessedesii Engl. Flacourtiaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1899, p. 172.
- Marmeleiro do sertao. Wüsten Q. *Phyllanthus graveoleus* Müll. Arg. *Euphorbiaceae*.
- Marmeleiro da terra. Einheimischer Q. Vide Marmelada.

Marmelinho. Kleiner Quittenbaum. Tournefortia laevigata Lam. Heliotropaceae. Arch. d. Ph., 160, p. 136.

In S. Paulo Thieleodoxa lanceolata Cham. Rubiaceae.

Marmelinho do campo. Kl. Q. der Steppe. Maprounea brasiliensis St. Hil. Euphorbiaceae.

In S. Paulo Alibertia concolor Schum.; Alibertia sessilis Schum. Rubiaceae.

Marolinho. Aberemoa dioica Barb. Rodr. Anonaceae.

Marolinho do campo. Anona ceraensis Barb. Rodr. Anonaceae.

Morôló und M. amarello. Gelbe M. *Anona Rodriguesii* Barb. Rodr. *Anonaceae.* Ber. d. d. ph. Ges., 1897, p. 469.

Mororó. Vide Jará.

Marroio, Andorn, *Hyptis spicata* Pois.; *Leonurus sibiricus* L. *Labiatae*.

Marrojo do mato. Vide Herva cidreira do mato.

Martello. Vide Rasteiro.

Marruaruna. Indianische Benennung für Algodoeira brava. Ber. d. d. ph. Ges., 1900, p. 421.

Marubá und Marupá. Simaruba amara Aubl. var. opaca Engl. Simarubaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1898, pp. 431 u. 429, 437.

Marubá mirim. Kleine M. Simaba glandulifera Gard. Simarubaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1898, pp. 431 u. 429, 437.

Marúpá und Marúpa·y. Marupa Francoana Miers. Simarubacea. Ber. d. d. ph. Ges., 1898, pp. 431, u. 429, 437.

Marupa-hy. Vide Gito.

Marupaúba. Bignoniaceae. Heilmittel.

Marupeúba. Eriocaulon Kunthii Koke, Eriocaulaceae.

Marupúeba. Vide Cajazeiro do mato. Ber. d. d. ph. Ges., 1898, p. 158.

Maryroba. Cocos macrocarpa Barb. Rodr. Palmae.

Massambará. Sorghum halepense Pers. Gramineae. Ph. Rdsch., N. Y., 1894.

In Matto Grosso Desmoncus cuyabensis Barb. Rodr. Palmae.

Massarandiba. Eugenia magnifica Sp. Myrtaceae.

Massaranduba. Mimusops alata Fr. All. Sapotaceae.

In S. Paulo Chrysophyllum ebenaceum Mart. Sapotaceae. In Parà Chrysophyllum brasiliense A. DC. Sapotaceae.

Massaranduba assù. Grosse M. Mimusops excelsa Fr. All. Sapotaceae.

Massaranduba branca. Weisse M. Lucuma processa Mart. Sapotaceae. Ph. Rdsch., N. Y., 1888, p. 7; Zeitsch. d. oest. Ap.-Ver., 1866, p. 347.

Massaranduba de leite. Milch M. *Mimusops floribunda* Mart. *Supotuceue.*

Massaranduba das taboleiras. Hochebenen M. *Mimusops* triflora Fr. All. Sapotaceae.

Massaranduba vermelha. Rothe M. Chrysophyllum obtusifolium Fr. All. Sapotaceae.

Massavacuri. Palme am Amazonenstrom. Palmae.

Mastruço. Kresse. Sennebiera pinnatifida DC. Cruciferae. Arch. d. Ph., 110, p. 136; Ber. d. d. ph. Ges., 1897, p. 287.

In Bahia vide Herva de Combrigueira.

In Parà vide Agrião de Parà. Arch. d. Ph., 116, p. 227.

In Rio Grande do Sul Sennebiera serrata Poir, Cruciferae.

Mastruço d'agua. Wasserkresse. J. Drymaria cordata Willd. Mastruço do brejo. Sumpfkresse. J. Caryophyllaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1901, p. 211.

Mastruço da terra. Einheimische K. Lepidium ruderale L. Cruciferae.

Mataba-iba. Matayba guianensis Aubl. Sapindaceae.

Matabaratas. Schabentödter. Andira ——? Papilionaceae.

Mata cabras. Ziegentödter. *Ipomoea rosea* Chois. *Convolvulacea*. In Parà vide Algodaosinho.

. Mata cachorro. Hundetödter. Bernardinia fluminensis Planch.; Ronrea glabra HBKth.; Connarus cymosus Planch. u. C. Uleanus Gilg. Connarucene. Ph. Arch., 1901.

Borjonia racemosa Don, Asclepiadaceae.

Matacães. Hündetödt r. Vide Angelica de rama.

Mata calada. Schneetödtend. Wurzel einer Mandiocca ähnlichen Euphorbiaceae.

Mata canna. Zuckerrohrtödter. Vide Caa-ataya. In Bahia *Lindernia diffusa* Wettst. *Scrophulariaceae*.

Mata fome. Hungerstillend. Benennung einer Mandiocca Varietät. Mata fome brava. Wilder H. Serjania communis Rudl. und S. lethalis St. Hil. Sapindaceae.

Mata-mata. Schildkrötenbaum. *Lecythis coriacea* DC. *Myrtaceae*. Arch. d. Ph., 102, p. 167.

Mata olhos. Blindmachender Baum. Opthalmoplaston pedunculare Müll. Arg. Euphorbiaceae. Mata olhos manso. Milder B. *Lucuma nereifolia* Hook. et Arn. *Sapotaceae*. Ph. Rdsch., N. Y., 1888, p. 33.

Mata paó. Baumtödter. Struthantus orbicularis Blum. Loranthaceae. Ph. Arch., 3, p. 141.

In den Nordstaaten Renggeria comans Meiss. Guttiferne. Ber. d. d. ph. Ges., 1897, pp. 241, 242. Vide Apuy.

Mata paó de espinha. Stachliger B. Ceiba Riviera Schum. Bombaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1900, p. 161.

Mata pasto. Weidentödter. Cassia reticulata Willd., C. alata L. und C. bicapsularis L. Caesalpineaceae. Vide auch Mangerioba.

Mato pasto vermelho. Rother W. Cassia stipulata Caesal-pineacèae.

Matapi. Fischreuse von Taquararohr der Indianer.

Mata-rana und Matata-rana. Costus lanceolatus C. G. Petersen. Zingiberaceae.

Matatauba. Vide Sambacium.

Mate. Nationalthee Südamerikas. *Ilex paragua,vensis* St. Hil. *Aquifoliaceae*. Arch. d. Ph., 82, p. 951.

In Minas *Ilex domestica* Reiss. Ztsch. d. öst. Ap.-Ver., 1881, p. 257. In S. Paulo *Ilex sorbilis* Mart.

In Rio de Janeiro *Ilex theezans* Mart. Vide auch Congonha.

Mate bravo. Wilder M. Ilex affinis Gard.

Mate do campo. Steppen M. Luxemburgia polyandra St. Hil. Ochnacene. Vide Chá de bugre.

Mate me embora. Calystegia sepinm R. Br. var. maritima Chois. Convolvulaceae.

Mathias. Moquinia flavescens Gard. Compositae.

Matico. Vide Herva de soldado.

Matiri. Indianische Benennung des Presssackes der Tucumfaser zur Pressung der geriebenen Mandiocca.

Maturi. Der unreife Kern der Cajúfrucht zu Confekt.

Maŭ visinho. Böser Nachbar. Xanthoxylum stelligerum Engl. Rutaceae Ber. d. d. ph. Ges., 1899, p. 346.

Maúba branca, M. preta und M. da varzea. Bauhölzer.

Maúba do mato. Connarus nodosus K. Connaraceae.

Maûe molle. Weicher M. Vide Official da sala.

Maxixe. Vide Machicha.

Maxixenho. Volksmittel in Alagoas.

Mayaca. Xyris pallida Mart. Xyridaceae. Ph. Rdsch., 1892, p. 164.

Mbeerú, Beery und Birú. Canna edulis Ker. Cannaceae. Ph. Rdsch., 1893, p. 257.

Meapé. Tupybenennung für Brod von Mandioccamehl.

Medicineiro. Arzneinuss. Jatropha elliptica Müll. Arg. Enphorbiaceae.

Meimendro branco. Weisses Bilsenkraut. *Hyoscyamus albus* L. *Solanaceae*. Kultivirt.

Meimendro preto. Schwarzes B. *Hyoscyamus niger* L. *Solanacew*. Kultivirt.

Meiú, Meiú preto, Meirú preto, Meum preto. Gnatteria macropus Mart. Anonacene. Ber. d. d. ph. Ges., 1897, p. 463.

Meladinha. Honigpflanze. Stemodia durantifolia Sw. Scrophulariaceae. Vide auch Paracary.

Meladinha falsa. Falsche H. Dipteracanthus porrigens Nab. E. Acanthaceae.

Melado. Syrup des Zuckerrohrs.

Melambo und Malambo. Drimys winteri Forst. var. granadensis Eichl. Wintheraceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1896, p. 161.

Melancia. Wassermelone. Citrullus vulgaris Schrad. Cucurbitacew. Melancia do campo. Steppen W. Melancium campes re Naud.

Cucurbitaceae.

Melancia de cobra. Schlangen W. Sievos quinquelobatus Cogn. Cucurbitaceae.

Melancia da praia. Küsten W. Solanum agaricum Steud. Solanaceae.

Melao. Melone. Cucumis melo L. Cucurbitaceae.

Melao de beiga flor. Kolibri M. Vide Cereja da purga (Melotria).

Melao de caboclo. Indianermelone. Vide Crôa.

Melao de S. Caetano und M. de S. Vincente. Momordica charantia L. Cueurbitaceae. Arch. d. Ph., 94, p. 363.

Melao de soldado. Soldatenmelone. *Basella alba* L. *Basellaceae*. Kultivirt.

Melindro und Cabello de moca. Liliaceae. Gartenpflanze.

Mella pinto. Stellaria media Vill. Alsinaceae.

Mello pinto. Vide Herva tostão.

Melongona. Solanum melongona L. var. ovigerum Don. Solanacea.

Melosa, Kleber, Wissidula periplocifolia Prsl. Malvaceae, Ber. d. d. ph. Ges., 1900, p. 267.

In Cearà Ruellia asperula Lind. Acanthaceae.

Membui-axio. Rohrflöte der Indianer. (Von Membú—Flöte, iaxo—weinen.)

Mendanha. Abutilon inaequale K. Schum. Malvaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1900, p. 266.

In Espirito Santo und Rio vide Tres folhas vermelhas.

In S. Paulo vide Cuaiarana.

In Minas Schweiggeria floribunda St. Hil. Violaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1897, p. 99.

Mendobim. Vide Amendoim.

Mendocá. Taligalia campestris Aubl. var. punicea Brig. Verbenaceæ.

Menjuba. Bauholz.

Mentrasto. Vide Herva de S. João commun.

Mentrusto. Vide Mastruço.

Mentruz. In Bahia für Herva de lombriqueira.

Mercurio dos pobres. Quecksilber der Armen. Vide Manacâ.

Mercurio vegetal. Vegetabilisches Quecksilber. Vide Manacâ.

Mercurio do campo. Steppen G. Vide Gallinha choca.

Merendiba und Mirindiba. Terminalia Ianuarieusis DC. und T. Riedelii Eichl. Combretaceae.

In Cearà vide Amendoeira brava.

In Pernambuco Buchenavia capitata Eichl. Combretaceae.

Merendiba bagre. Terminalia Riedelii Eichl. Combretaceae.

Merendiba rosa. Lafoensia glyptocarpa Koehn. Rosaceae.

Merendiba roxa.
Merendiba tinta.

Terminalia phaeocarpa Eichl. Combretace.

Meri, Miri und Miró. Dipholis salicifolia A. DC. Sapotaceae.

Merú, Murú und Mecrú. Vide Albará. Ph. Rdsch., 1893, p. 257.

Merùa und Merú-caã. Spermacoce longifolia Lacerd. Rubiaceae.

Meruana, richtiger Merú-rana. Falsche Merú. Cnestidium lasio-carpum Bak. Connaraceae.

 ${\tt M\'etar\'a}.$ Runde Holzscheibe als Lippenschmuck der Indianer.

 ${\tt Mexerica.} \ \ \textit{Leucothoe brevistora Meissn. Ericaceae.}$

Mexerico. Staphidium pauciflorum var. stellatum Naud. Melastomacene.

Mexerico branco. Weisse M. Leandra scabra DC. Melastomaceæ.

Mijo de cavallo. Pferdeharn. Agaricus cretaceus Agaricaceae.

Mil homen. Tausendmännerkraut. Aristolochia cymbifera M. var. cymbifera Mart. Aristolochiaceae. Ph. Rdsch., 1893, p. 182; Arch. d. Ph., 82, p. 92.

In Rio Grande do Sul Aristolochia triangularis M. Aristolochiaceæ. Ph. Rdsch., 1893, p. 182; Arch. d. Ph., 82, p. 92.

Mil homen arvore. Tausendmännerbaum. Sclerolobum aureum Bth. Papilionaceae.

Mil homen miudo. Kleines T. Vide Jarrinha.

Mil em rama. Schafgarbe. Achillea millefolium L. Compositae. Kultivirt.

Milho. Mais. Zea Mais L. Gramineae. Arch. d. Ph., 91, p. 107; Ph. Rdsch., 1894, p. 165.

Milho d'agua. Wassermais. Victoria Cruziana d'Orbg. Nymphae-aceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1897, p. 284.

Milho d'Angola. Negermais. Sorghum vulgare Pers. Gramineae. Milho bravo. Wilder M. Tripsacum dactyloides L. var. genuinum W. Gramineae.

Milho cozido. Gekochter M. Licania incana Aubl. Rosaceae.

Milho do mato. Wald M. Vide Massambarà.

Miloló. Anona reticulata L. Anonaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1897, p. 458.

Mimo de Venus. *Hibiscus Rosa sinensis* L. *Malvaceae*. Ber. d. d. ph. Ges., 1900, p. 271.

Mimo de Venus da terra. Einheimische. Goldfussia anisophylla Nees, Acanthaceae.

Mindobi-guassú. Grosse Erdnuss. Vide Mundubi-guassú.

Mindobi-rana. Falsche Erdnuss. Vide Ararixa. Ber. d. d. ph. Ges., 1900, p. 52.

Mindobi bravo. Wilde E. Vide Raiz de corvo.

Minerva. Lagerstroemia indica L. Rosaceae. Kultivirt.

Mingú. Vorzügliches Bauholz in den Nordstaaten, es existiren 3 Varietäten: pardo—braunes, preto—schwarzes, roxa—violettrothes Holz.

Minnána. Oenothera indecora St. Hil. Onagraceae.

Mió-mió. Baccharis cordifolia DC. Compositae.

Miracem. Solanum? Solanaceae.

Mira-itan. Vide Marapuama.

Mirichy und Miriti. Vide Buriti.

Miroró. Vide Unha piquena de vacca.

Mium. Urostigma euomphalum Miq. Urticaceae.

Miúva. Vide Aninga pari.

Mixira. Conserve von Fisch oder Fleisch in Schildkrötenfett.

Mocajá. Vide Coqueiro de catarrho.

Mocitayba. Vide Mossetaiba.

Moco branco. Bauholz in den Nordstaaten.

Mocohim-caea. Vide Mokokim-kaka.

Mocororó. In Cearà der gegohrene Cajúsaft; in den anderen Nordstaaten ein erfrischendes Getränk verschiedener Fruchtsäfte.

Mocotó. Elythraria tridentata var. caulescens Vahl. Acanthaceae.

Moeub-assù. Bauholz.

Mocury. Essbare Frucht im Staate Pernambuco.

Mofungó. Chamissoa altissima HBKth. Amarantaceae.

Mohica. Guaranibenennung für Buranhem.

Mojica. Speise. Brei von Mandioccastärkemehl und Fleischbrühe.

Moira-pinima. Vide Mnira-pinima.

Moliana. Vide Colher de vaqueiro.

Moluca. Vide Buranhem.

Moluri. Aegiphilia obducta Vellos. Verbenaceae. Heisst auch Fructo de papagaio.

Mombaca-xió. Rohrflöte der Indianer.

Mondé und Mundé. Croton palanostigma Kltsch. Euphorbiaceae.

Mondúcurú und Mandacarú. Heilpflanze.

Monguba. Frucht. \(\) Bombax mungaba Mart. et Zucc. Bombaceæ.

Mongubeira. Baum. Tupy von Mong-Klebestoff, yba-Baum. Ber. d. d. ph. Ges., 1900, p. 165.

Monjólo. Stampfmühlenholz.) Pithecolobium monjolo Mart.

Monjólo vermelho. Rothes St. Mimosaceae.

Monjólo de ferro. Eisen St. Pithecolobium rhombeum Bth. Mimosaceae.

Monsenhor amarello. Pyrethrum Parthenium L. Compositae. Gartenpflanze.

Moquéca. Geröstete Speise mit Capsicum.

Morango. Erdbeere. Fragaria vesca L. Rosaceae. Kultivirt.

Morango do campo. Steppen Erdbeere. *Ephedra americana* Willd. *Gnetaceae*.

Morcegueira. Fledermausbaum. Andira inermis HBKth. Papilionaceae.

Moringúa. Vide Milho d'agua.

Morixó. Vide Marajoará (Dicella).

Mororó. Vide Cipo de escada, Jasmin do mato und Unha de vacca.

Mororó branco. Sloania monosperma Vellos. Tiliaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1898, p. 286.

Mororó do sertao. Bauhinia flexuosa Morio. Caesalpineaceae.

Morototó. Didymopanax Morototoni Don. et Planch. Araliaceae

Morototó bravo. Wilder M. Didymopanax mimosum E. March. Araliaceae.

Mosquiteiro. Vide Sete casacas.

Mossetaiba. Zollernia falcata Nees. Caesalpineaceae.

Mossetaiba do campo. Zollernia ilicifolia Vog. Caesalpineaceae.

Mossútaiba. Swartzia crocea Bth. Papilionaceae.

Mozes. Mimosaceae. Bauholz. Asche reich an Kali.

Moteté. Cucurbitaceae. Heilpflanze in Alagoas.

Mucambá. Verbesina glabrata Hoak. et Arn. Compositae.

Mucará-caa. Nierembergia graveoleus St. Hil. Solanaceae.

Mucátaia und Mucútaia. Nectandra incanescens Nees. Lauraceæ, Ph. Rev., 1897.

Mucauba und Macauba. Acromia sclerocarpa Mart. Palmae.

Mucucú merim. Kleine M. Aulomyrcia amazonica Bg. Myrtaceae.

Mucúhi und Mocúi. Urwaldbaum in Alagoas mit essbaren Früchten.

Mucujá. Acromia sclerocarpa Mart. var. Wallaciana Dr. Palmae. Mucujé. Vide Macujá.

Mucuna DC. Papilionaceae. Vide Mucuna (Mucuna). (auch Olho de boi und Pós de mico.

In Matto Grosso Mucuna Matto Grossensis Barb. Rodr. Papilionaceae.

In Minas Dioclea lasiocarpa Mart. Papilionaceae.

Mucúna branca. Weisse M. Solanum asterophorum Mart. Solanaceae.

Mucúna do mato. Wilde M. Dolichos rostrata Bth. Papilionaceæ.

Mucúna uassú. Grosse M. Vide Coró-onha.

Mucunā in Parà. Dioclea lasiocarpa Mart. Papilionaceae.

Mucungá und Mangunvá. Indianische Benennung für Canjica.

Mucurá. Vide Pipi verdadeiro.

Mucurá-caa. Vide Mucará-caa. In Tupy bedeutet Blatt von Gamba (Didelphus) Geruch.

Mucuyba. Baum mit Oel liefernden Samen in Alagoas.

Mufumbá. Combretum leprosum Mart. Combretaceae.

Mufumbó und Mofumbó da beira rio. Crotalaria anagroides HBKth. Papilionaceae.

Muhi. Orophoma Carana Spruc. Palmae. Ph. Rdsch., 1888, p. 134, Muira. Vide Muyra. Tupibenennung für Holz etc.

Muivá. Vide Aninga-pari.

Mulungú und Murungú. Erythrina mulungu Mart. Papilionaceæ. Arch. d. Ph., 102, p. 168.

In Minas Erythrina cristagalli L. Papilionaceae.

Munbaca und Munboca. Astrocaryum munbaca Mart. Palmae. Ph. Rdsch., 1888, p. 261.

Mundahú. Phyllanthus nobilis var. brasiliensis Müll. Arg. Euphorbiaceae.

Mundé. In Tupy = Farbe. Croton palanostigma Kl. Euphorbiaceæ. Mundubi. Vide Amendoim.

In Parà Cassia diphylla L. Caesalpineaceae.

Mundubi-rana. Vide Ararixa. Ber. d. d. ph. Ges., 1900, p. 52.

Munduy-guassú. Vide Pinhão da purga. Arch. d. Ph., 102, p. 160.

Mungabeira. Eriodendron speciosum Fr. Allem. Bombaceae.

Mungúbeira. Vide Mongabeira.

Munipúi. Vide Manipiú.

Murapicá und Murupicá. Sebastiania corniculata var. oligophylla Müll. Arg. Euphorbiaceae.

Múra-piranga. Rothe M. Haploclathra paniculata Bth. Guttiferae. Ber. d. d. ph. Ges., 1897, p. 229.

Murareina. Vide Rabo de ararà.

Murcella. Vide Rabo de porco.

Mureci, Murici, Murusi. Byrsonima verbascifolia Rich. Malpighiaceae. Früchte essbar; in Cearà wird eine Speise davon bereitet, Cambica benannt.

In Parà Byrsonima cinerea DC, und B, crassifolia Kth., B, spicata Rich.

In Pernambuco Byrsonima nervosa DC.

Mureci amarello. Gelbe M. Cassia verrucosa Vellos. Caesalpineaceæ.

Mureci cascudo. Dickschalige M. Vide Mureci.

Mureci guassú. Grosse M.

Mureci de fructo miudo. Kleinfrüchtige M. Byrsonima sericea DC. Malpighiaceae.

Mureci de lenha. Brennholz M. Byrsonima verbascifolia Rich. var. leiocarpa Grieseb. Malpighiaceae.

Mureci penima und M. pinima. Gefärbte M. Byrsouima chrysophylla Rich. Malpighiaceae.

Mureci penima cipo. Gefärbte M. Liane. Heteropteris chrysophylla Kth. Malpighiaceae.

Mureci petinga und pitinga. Byrsonima crassifolia Kth. Malpighiaceae.

Mureci da praia. Küsten M. Byrsonima arbutifolia Gr. Malpighiaceae.

Mureci da serra. Gebirgs M. Vochysia Goeldii Hub. Vochysiaceae. Mureci dos taboleiras. Hochebenen M. Vide Mureci da lenha.

Muriti. Vide Buriti.

Murriao. Anagallis arvensis L. Primulaceae. Kultivirt.

Murta. Myrte. Eugenia lucida Camb. Myrtaceae. In Parà Mouriria guianensis Aubl. Melastomaceae.

Murta branca. Weisse M. Campomanesia desertorum Bg. Myrtaceae.

Murta de cheiro. Wohlriechende M. Vide Jasmin laranja.

Murta do mato. Wilde M. Vide Quina de Piauhy.

Murta pelluda. Zottige M. Myrcia bracteata DC. Myrtaceae.

Murta preta. Schwarze M. Aulomyrcia nigrescens Bg. Myrtaceae.

Murta do reino. Europäische M. Myrtus communis L. Myrtaceae. Kultivirt.

Murta vermelha. Rothe M. Eugenia macrosperma DC. Myrtaceae. Murtilha. Kleine M. Myrhinum rubriflorum Bg. Myrtaceae.

Murtilla und Murtinha. Blaubeeren M. Myrciaria disticha var. Bahiensis Bg. Myrtaceae.

Murtinha. Kleine Blaubeeren M. Myrrhinum atropurpureum Schott. Myrtaceae.

Murtinho. Kleiner Myrtenstrauch. Eugenia Candolleanum DC., E. ovalifolia Camb. Myrtaceae.

Murtinho carquejá. Bitterer M. Blepharocalyx amarus Bg. Myrtaceae.

Murtinho manso. Milder M. Iossinia lucida DC. Myrtaceae.

Murtinho da praia. Küsten M. Eugenia arenaria Camb., E. insipida Camb. Myrtaceae.

Murá. Vide Caeté.

Murucaia rana. Falsche Passionsblume. Vide Maracujá-rana.

Muruchy. Vide Buriti.

Murucú. Holzlanze mit Curari vergifteter Spitze der Murú-Indianer.

Murugem und Morugem. Stellaria media Vellos. Alsinaceae. Eingeführt.

Murugem bastardo. Vide Murrião.

Murumurú. Astrocaryum murumuru Mart. Palmae. Ph. Rdsch., 1888, pp. 262-265.

Murumurú-iry. Astrocaryum farinosum Barb. Rodr. Palmae. Ph. Rdsch., 1888, pp. 262—265.

Murumurú de Iavary. Astrocaryum Iavarense Trl. Palmae. Ph. Rdsch., 1888, pp. 262—265.

Murumurú mirim. Kleine M. Astrocaryum minus Trl. Palmae. Ph. Rdsch., 1888, pp. 262—265.

Murumurú da terra firme. Festland M. Astrocaryum minus Trl. var. terra firme Dr. Palmae. Ph. Rdsch., 1888, pp. 262—265.

Mururé und Mururù. Bichetia officinalis Heerm.?; Urostigma cystopodum Miq.? Urticaceae. Ph. Rdsch., 1891, p. 167; Arch. d. Ph., 102, p. 167. Vide auch Gigogo. Ber. d. d. ph. Ges., 1897, p. 285.

Mururé d'agua. Wasser M. Vide Apé.

Mururé-rana. Falsche M. Vide Coré bravo.

Mururé-yg. Wasserspeise. *Eichhornia azurea* Kth. var. *rhizantha* Seub. *Pontederiaceae*. Ber. d. d. ph. Ges., 1901, p. 95.

Murussú-garana. Tupyname für Maracuja-rana.

Murutá-caa. Tupyname für Paó amarello.

 ${\tt Musgo}$ de café. Kaffeemoos. ${\it Parmelia appendiculata Mart. Lichenes.}$

Mussambé. Dactylaena micrantha Schrad. Capparidaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1898, p. 41.

Mussambé cheiroso. Wohlriechende M.

Mussambé branco. Weisser M. Wide Sete Marias.

Mussambe bravo. where M.

Mussambé de espinha. Vide Bredo fedorento.

Mussambé de sete folhas. Siebenblättriger M. Vide Sete folhas.

Mussambé da serra. Gebirgs M.) Cleome rosea Vahl. Cappari-

Mussambé vermelho. Rother M. J. daceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1898, p. 43.

Mussotaiba. Vide Mossetaiba.

Mutá-mutá cipó. Tupyname für Cipó de escada.

Mutambá, Matombá, Motombá. Guazuma ulmifolia Lam. Sterculiaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1900, p. 120.

Mutambá peretiqueino. Vide Corindiba. Ph. Rdsch., 1892, p. 35.

Mutambá preta. Schwarze M. *Mollia speciosa* Mart. et Zucc. *Tiliaceae*. Ber. d. d. ph. Ges., 1898. p. 284.

Mutúmujú. Vide Arâriba und Putú-mujú.

Muyra-coatiará. Gefärbtes Holz. Centrolobium robustum var. microchaete Mart. Papilionaceae.

Muyra-ketyca. Pfefferpflanze. Tupyname für Cipo de carijó (Davilla).

Muyra-pajé. Arztbaum. Tupyname für Cumarú.

Muyra-pinima. Gefärbter Baum. Coussapoa nitida Miq. Urticaceæ.

Muyra-piranga. Rothes Holz. Tupyname für Paó Brasil.

Muyra-puama. Vide Marapuama.

Muyra-tan. Festes Holz.

Muyra-una. Schwarzes Holz.

Vide Barahuna.

Najá. Vide Anajá.

Najarana. Byrsonima spicata Rich. Malpighiaceae.

Nambú. In Pernambuco eine kultivirte Dioscorea-Art.

Namoym. Baum in Parà. Die gekochten Früchte Nahrungsmittel der Indianer.

Naná. Guaranibenennung für Ananas.

Nana-y. Ananaswein.

Nancibea. Manettia cordifolia Mart. Rubiaceae.

Nandiroba. Vide Andiroba seu Iabotá. Tupy Nandy—Oel, yroba — bitter.

Nani und Mani. Indianische Benennung des Harzes von Oanani.

Natal und Flor de Natal. Weihnachtsblume. Vide Manacã.

Navalha de macaco. Affenrasirmesser. Vide Capim navalha.

Navalheira dura. Scharfe Muschelschale. *Hypolytum rigens* N. ab. E. *Cyperaceae*.

Navalheira molle. Weiche M. Hypolytum laxum Schrad.

Navalheira miuda. Kleine M. \(\) Cyperaceae.

Negreira. Corrumpirt von Negrurá. Schwärzlich. $Iussiaea\ Louroutheuna\ Camb.\ Onagraceae.$

Negra mina. Auch Catinga de negra. Negeringeruch. Citriosma oligandra Tul. Monimiaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1896, p. 93.

Nhá und Nia. Vide Castanheira de Maranhaô.

Nhaguarandi. *Pilocarpus Jaborandi* Holms. *Rutaceae*. Ber. d. d. ph. Ges., 1899, p. 335.

Nhambi. Ottania Warabacoura Miq. Piperaceae. Ph. Rdsch., 1894, p. 287.

Nhambú, Neambú, Niambú. Spilanthes acmella L. var. oleracea Compositae.

Nhambú guassú. Grosse N. Indianische Benennung für Mamona (Ricinus).

Nhambú-rana. Falsche N. Cotula piper Vellos. Compositae.

Nhandi. Tupyname für Enken ceanothifolia Kth. Piperaceae. Ph. Rdsch., 1894, p. 241.

Nhandi-papo. Tupybenennung für Genipabeira.

Nhandiroba. Vide Jabotá.

Nhandú. Ottonia eucalyptifolia Kth. Piperaceae. Ph. Rdsch., 1894, p. 284.

Nhandúbah. Vide Aroma.

Nhanica und Nianica. Eugenia nhanica Camb. Myrtaceae.

Nhatinga. Vide Becuiba branca.

Nhumbiuva. Bauholz im Staate Parana.

Niambi. Vide Pimenta dos Indios.

Nikurioba, Nikuriroba. Vide Arikuryoba.

Nikury. Vide Aliculi. Ph. Rdsch., 1888, p. 91.

Ninga. Vide Aninga. Ph. Rdsch., 1892, p. 281.

Noli. Indianische Benennung für Dende da terra. Ph. Rdsch., 1889, p. 167.

Nó de porco. Schweinsknöchel. Vide Imburana.

Nopal. Vide Urumbeba.

Norma. Vide Minerva.

Novato. Bauholz in Matto Grosso.

Nove horas. Drosera intermedia Hayn. var. americana DC. Droseraceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1897, p. 289.

Noz de Cayenna. \(\right) Aleurites moluccana Willd. Euphorbiaceae.\(\text{Noz da India.}\) \(\text{Sehr häufig kultivirt.}\)

Noz moscada das Antilhas. Muskatnuss der Antillen. Mespilodaphne moschata Meissn. Lauraceae. Kultivirt.

Noz moscada do Brasil. Brasilianische Muskatnuss. *Cryptocaria moschata* Mart. *Lauraceae*. Pharm. Rev., 1898, p. 1; Ztsch. d. allg. oest. Ap.-Ver., 1868.

Noz vomica falsa. Vide Quina do campo.

Noz vomica da terra. Einhémische Brechnuss. Strychnos albiflora Prag. Loganiacene.

Nucapurana. Bauholz in Parana.

Oaca. Vide Uaca.

Oacajú. Vide Acajú. Ber. d. d. ph. Ges., 1898, p. 168.

Ocamaty. Vide Uva do mato.

Oajará bexiga.

Oajará preta. Möbelhölzer im Staate Parà.

Oajará vermelha.

Oajurú. Vide Goajerú.

Oami-jurú. Salacia grandiflora Peyr. Hippocratiaceae.

Oanani, Oanini, Onany. Symphonia globulifera L. Fil. Guttiferæ. Ber. d. d. ph. Ges., 1897, p. 283.

Oarari-carápia. Moutabea dibotrya Mart. Ebenaceae.

Oassacú. Vide Assacù.

Oauassú. Vide Palha branca. (Von oaú-Palme, oba-Blatt, assú gross.)

Oaxima mirim. Vide Guaxima macho. Ber. d. d. ph. Ges., 1900, p. 269.

Obajá mirim. Kleine O. Tupyname für Angelim doce.

Oca. Ockerkraut. Oxalis chrysantha Prog. Oxalidaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1899, p. 46.

Ocotea amargosa. Vide Sassafraz do Parà.

Ocotea aromatica. Aromatische O. Vide Canella de cheiro. Ph. Rdsch., 1898, p. 13.

Ocuba. Myristica macrophylla Spr. et Bth. Myristicaceae.

Oëra Corrumpirt von Guyra. Vide Herva de passarinho. Ph. Rev., 1900.

Oëra-repoty. Vide Guyra-tepoty (Vogelkoth). Ph. Rev., 1900.

Official da sala. Auch Ipecacuanha falsa, Mata olho. Vide Cega olho.

Oirana. Vide Salgueira do Rio (Tupyname).

Oitchi. Myrcia oitchi Bg. Myrtaceae.

Oiti, Oity. Moquilea tomentosa Bth. Rosaceae. Arch. d. Ph., 100, p. 172. Moquilea tomentosa var. latifolia Bth. Rosaceae.

Oiti bravo. Wilde O. Chrysophyllum Cearensis Fr. All. Sapotaceæ. Urostigma fulvum Miq. Urticaceae.

Oiti cica. Soaresia nitida Fr. All. Urticaceae Ph. Rdsch., 1891, p. 219. In Pernambuco Pleragina umbracissima Arrud. Rosaceæ. In Rio de Janeiro Moquilea tomentosa var. angustifolia Bth. Rosaceae.

- Oiti coré.
 Oiti coroya.

 Rauher Oiti. Moquilea rufa Barb. Rodr. Rosaceæ.
- Oiti-guassú. Grosse O. Moquilea grandiflora Mart.; Couepia racemosa Bth. Rosaceae. Arch. d. Pharm., 82, p. 95.
- Oiti mirim. Kleine O.
 Oiti de proje Wijsten O.
 Pleragina odorata Arrud. Rosaceae.
- Oiti da praia. Küsten O. Jarragina odorava Arrud. Rosaceae.
- Oiti do porco. Schweinsoiti. Couepia Martiana Hook. Fil. Rosaceae.
- Oiti-turuba. Vide Cutitiriba.
- Oixima. Vide Guaxima macho.
- Okena. Keulenholz. Ouratea hexasperma var. typica Baill. Ouratea hexasperma var. Planchonii Baill. Ochnaceae.
- Olandy carvalho. Vide Jacaré-huiba. Ber. d. d. ph. Ges., 1897, p. 238.
- Oleo de Jatahy. Jatahyöl. Peltogyne bicolor Vog. Caesalpineaceæ.
- Oleo de Jetahy. Jetahyöl. Peltogyne discolor Vog. Caesalpineaceæ. Oleo de mico. Affenbalsam. Mycrocarpus frondosus Fr. All. Caesal-
- Oleo de mico. Affenbalsam. Mycrocarpus frondosus Fr. All. Caesalpineaceae.
- Oleo pardo, Oleo de macaco. Tolubalsam. Vide Cabureiba. Ein corrumpirtes Tupywort: Kaburé—Eule, yba—Baum, in welchem vorzugsweise *Strix brasiliana* Lath. nistet. Arch. d. Ph., 103, p. 309.
- Oleo vermelho. Rothes Oel. Perubalsam. *Myroxylon peruiferum* Linn. Fil. *Papilionaceae*. Zeitsch. d. allg. oest. Ap. Ver., 1878 u. 1879, No. 30, 31; 1880, No. 9.
- Olho de boi. Ochsenauge. Mucuna urens DC. Papilionaceae.
- Olho de burrico. Kleines Eselsauge. Mucuna eriocarpa Barb. Rodr. Papilionaceae.
- Olho de burro. Eselsauge. Vide Olho de boi.
- Olho de cabra. Ziegenauge. Vide Olho de pato.
- Olho de gato. Katzenauge. Vide Arriozes.
- Olho de pato. Entenauge. Ormosia coccinea Jacq. Papilionaceae.
- Olho de onça. Jaguarauge. Vide Olho de boi.
- Olho de pomba. Taubenauge. Rynchosia phaseloides DC. Papilionaceae. In Minas Soutellaria tubiflora Bth. Labiatae. Vide Jequirity.
- Oleo de Santa Luzia. Vide Marianinha.
- Olmo do mato. Wilde Ulme. Homalium Racoubea Sw. Flacourtiaceae. Ber. d. d. ph. Ges.. 1899, p. 166.

- Ombú. Vide Umbú.
- Onnianga pixerica, Mnianaga pixerica. Clidemia hirta D. Don. Melastomaceae.
- Onianga pixerica. Clidemia hirta D. Don. Melastomaceae.
- Ora pro nobis. Gebetpflanze. Peireskia Bleo DC. Cactaceae.
- Ora pro nobis de espinho. Peireskia aculeata Plum. Cactaceae.
- Ora pro nobis manso. Vide Ora pro nobis.
- Ora pro nobis miuda. Kleine G. *Talinum patens* Willd. *Portulaceaceae*. Ph. Rdsch., 1896, p. 155.
- Orelha de burro. Eselsohr. Clusia Cambessedesii Planch. et Trian. Guttiferae. Ber. d. d. ph. Ges., 1897, p. 239. Centrosema roseum Benth. Papilionaceae. Oncidium lenceanum Lind. Orchidaceae.
- Orelha de gato. Katzenohr. Hypericum connatum Lam. Guttiferae. Ber. d. d. ph. Ges., 1897, p. 234.
- Orelha de lebre. Hasenohr. Oxalis hupleurifolia St. Hil. Oxalidaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1899, p. 48.
- Orelha de negro. Negerohr. Enterolobium Timbouva Mart. Mi-mosaceae.
- Orelha de onça. Jaguarohr. Cissampelos ovalifolia DC. Menispermaceae. Arch. d. Ph., 94, p. 364; Ph. Rdsch., 1895. Macrolobium acaciaefolium Bth. Caesalpineaceae. Ztsch. d. allg. öst. Ap.-Ver., 1868. Echites dubia Vellos. Apocynaceae.
- Orelha de onça da serra. *Tibouchina holosericea* Baill. *Melasto-maceae*.
- Orelha de paó. Holzohr. Polyporus sanguineus Fries. Fungi.
- Orelha de raposo. Fuchsohr. Inga vulpina Mart. Mimosaceae.
- Orelha de rato. Rattenohr. Vandelia crustacea Bth. Scrophulariaceae. Vide auch Caa-ataya.
- Orelha de urso. Bärenohr. Tibouehina villosissima Cogn. Melastomaceae.
- Orelha de viado. Rehohr. Vide Taioba.
- Orélia. Schmuckpflanze. Allemanda cathartica L. Apocynaceae.
- Orgebão. Vide Aguará-ponda.
- Orgebão de folha estreita. Schmalblättrige Gervão. *Elythraria* tridentata Vahl. *Acanthaceae*.
- Origône. Geschälte trockene Pfiirsichscheiben, in Rollen von circa 22 cm. Durchmesser gepresst von 5 bis 10 k. Gewicht, eingehüllt in Maishülsenstroh, vom Staate Rio Grande do Sul exportirt.
- Orobá. Bauholz in Cearà und Maranhao.

- Oroë, Stenolobium galactioides Bth. Papilionaceae.
- Orselha, Urzella. Orseille. Roccella tinctoria Ach. Lichenes.
- Ortellaã brava. Wilde Minze. Hyptis lophanta Mart. Labiatae.
- Ortelaã de campina. Wiesenminze. Cunila menthioides Bth. Labiatae.
- Ortelaã de cheiro. Wohlriechende Minze. Myrsipanthes hyptoides Mart. Labiatae.
- (Ortelaå de folha larga. Breitblättrige Minze. Vide Alevante.
- Ortelaã de mato. Waldminze. Zeitsch. d. allg. öst. Ap.-Ver., 1868.
- Ortelaã de mato. Schulthesia stenophylla Mart. Gentianaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1899, p. 224.
- Ortiga branca. Weisse Nessel. Urera punu Wedd. Urticaceae. Ph. Rdsch., 1892, p. 35.
- Ortiga branca do Mato Virgem. Weisse Urwaldnessel. Urera armigera Miq. Urticaceae.
- Ortiga brava. Wilde N. Urera acuminata Miq. Urticaceae.
- Ortiga mansa. Zahme N. Urera nitis Miq. Urticacae.
- Ortiga morta. Unwirksame N.
- Ortiga de reino. Europäische N. Urtica urens L. Urticaceae. Auf dem Orgelgebirge verwildert.
- Ortiga vermelha. Rothe N. Urera baccifera Gaud. Urticaceae.
- Ortigao. Grosse N. Urera subpeltata Miq. Urticaceae.
- Otoba. Myristica otoba H. B. Myristicaceae.
- Pacapébuá, Pacapehúa. Symplocos ciponima L'Herit. Symplo-
- Pacará. Aus Palmblätter geflochtenes Körbehen der Indianer.
- Pacará-tepú. Heilmittel der Indianer im Staate Amazonas.
- Pacará-tucú. Tupybenennung für Jasmin do mato.
- Pacari. Lafoensia Pacari St. Hil. Lythraceae. In Minas Lafoensia replicata Pohl. var. Lundii Koehn. Lythraceae.
- Pacari do campo. Steppen P. Lafoensia densiflora Pohl. Lythraceae.
- Pacari do mato. Polygala Gardneriana A. W. Benn. Polygalaceae.
- Pacariva. Securidaca Sellowiana Klzch. Polygalaceae.
- Pacharó-lobo. Tessaria absinthioides DC. Compositae.
- Pachaú, Paxaú, Pajahú. Triplaris pachau Mart. Polygonaceae. Ph. Rdsch., 1895, p. 36.

Pachurú. Vide Icaco, Goajerú.

Pacoba. Tupyname für Banana da terra. Ph. Rdsch., 1894, p. 37.

Pacob-assú. Tupyname für Banana.

Tacoa-yre. Tupyname für Bananenstamm.

Pacoburá. Tupyname für den Baum.

Paco-caatinga, Pacova. Renealmia exaltata L. fil. Zingiberaceae. Ph. Rdsch., 1893, p. 288. Vide auch Ganna roxo do brejo.

Pacory, Pacuriúriuva. Indianische Benennung für Bacapari.

(Pacova. Tupyname für Cardamomo sylvestre.

l Pacova-seróca.

Pacovà. Tupyname für Pimentão comprido.

Pacúan. Indianisches Heilmittel in Amazonas.

Pacúa-rana. Canna lanuginosa Rosi. Cannaceae. Ph. Rdsch., 1893, p. 257.

Pacúri. Pacourea guianensis Aubl. Apocynacea.

Pahni. Artanthe Velloziana Miq. Piperaceae. Ph. Rdsch., 1894, p. 285.

Pajanerioba. Heilmittel in Pará.

Paida. Brosimum Anblettii Popp. Urbicaceae.

Paina abobora. Kürbissbaumwolle (zufolge der Fruchtgrösse). Fischeria adenophylla Fourn. Asclepiadaceae.

Paina loura. Blonde Samenwolle. Vide Cipó de pennas.

Paina melão. Melonenbaumwolle (zufolge der Fruchtform). Fischeria Martiana Fourn. Asclepiadaceae.

Paina de pennas. Federbaumwolle. Echites peltata Vell. Apocynaceae.

Paina seda branca. Weisse Seidenbaumwolle. Gomphocarpus brasiliensis Fourn. Asclepiadaceae.

Paina seda do campo. Seidenwolle der Steppe. Oxypetalum campestre Don. Asclepiadaceae.

Paina velluda. Sammtbaumwolle. \ Peckoltia pedalis Tourn. Paina sinha. Kleine " \ Asclepiadaceae.

Paineira. Wollbaum. Bombax stenopetalum Schum. Bombaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1900, pp. 155—165.

Paineira anao. Zwergwollbaum. Bombax marginatum var. nana Schum. Bombaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1900, pp. 155—165.

Paineira amarella das pedras. Gelber Wollbaum auf Felsen. Bombax campestre Schum. Bombaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1900, pp. 155—165.

- Paineira arbusto. Wollstrauch. Bombax marginatum Schum. Bombaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1900, pp. 155-165.
- Paineira barriguda. Bauschiger Wollbaum. *Chorisia insignis* HBKth. *Bombaceae*. Ber. d. d. ph. Ges., 1900, pp. 155-165.
- Paineira branca. Weisser Wollbaum. Ceiba erianthos Schum. Bombaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1900, pp. 155—165.
- Paineira branca das pedras. Weisser Felswollbaum. *Bombax pentaphyllum* Vell. *Bombaceae*. Ber. d. d. ph. Ges., 1900, pp. 155—165.
- Paineira do campo. Steppenwollbaum. Bombax crenulatum Schum. Bombaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1900, pp. 155—165.
- Paineira carneiro. Vide Carneira.
- Paineira cheirosa. Wohlriechender Wollb. *Ceiba jasminodora* Schum. *Bombaceae*. Ber. d. d. ph. Ges., 1900, p. 161.
- Paineira cipo. Lianenwollpflanze. *Physianthes albens* Mart. *Asclepiadaceae*.
- Paineira de Cuba. Vide Castanha de Cearà. P. 167.
- Paineira femea. Weiblicher Wollbaum. *Chorisia speciosa* St. Hil. *Bombaceae*. Ber. d. d. ph. Ges., 1900, pp. 155—164.
- Paineira de harpoador. Harpunirwollb. Bombax cyathophorum Schum. Bombaceae. Ber. d. d. ph. ph. Ges., 1900, pp. 155-165.
- Paineira imbir-assú. Vide Imbir-assú.
- Paineira macho. Männlicher Wollbaum. Chorisia Peckoltiana Mart. Bombaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1900, pp. 155—164.
- Paineira da praia. Küstenwolle. Vide Paineira à tôa.
- Paineira seda. Seidenwollb. Oxypetalum campestre Don. Asclepiadaceae.
- Paineira à tôa. Nutzloser Wollb. Bombax endecaphyllum Vell. Bombaceae.
- Painerinha. Kleiner Wollb. Vide Paineira anão.
- Painzo, Milho painzo, Milho miudo. Hirse. Panicum miliaceum L. Gramineae. In den Südstaaten kultivirt.
- Pajo marióba. Cassia patellaria DC. Caesalpineaceae.
- Pajurá. Licania triandra Mart. Rosaceae.
- Pakarà. Echinopsis oxygona Zucc. Cactaceae.
- Palata. Lucuma mammosa Gärtn. Sapotaceae. Ph. Rdsch., 1888, p. 6.

Palha branca. Weisses Stroh. Attalea speciosa Mart. Palmae. Ph. Rdsch., 1889, p. 133. Diplothemium pectinatum Barb. Rodr. Palmae.

Palilho. Stockbaum. Campomanesia lineatifolia Ruiz et Pav. Myrtaceae.

Palma. Vide Catinga de mulata.

Palma do campa. Steppenpalme. Cassia uniflora Spreng. Caesal-pineaceae.

Palma real. Vide Buriti.

Palma do rosario. Rosenkranzpalme. Vide Assai mirim. Ph. Rdsch., 1889, p. 193.

Palmatoria. Handschläger. Vide Urumbeba.

Palmeira. Palmbaum. Attalea compta Mart. Palmae. Ph. Rdsch., 1889.

Palmeira de defunto. Todtenpalme. Cycas revolutum L. Cycadaceae. Ph. Rdsch., 1893, p. 133.

Palmeira real. Königspalme. Oreodoxa oleracea Mart. Palmae. Ph. Rdsch., 1889, p. 194.

Palmeira real da terra. Einheimische Königspalme. Cocos pityrophylla Mart. Palmae. Ph. Rdsch., 1889, p. 92.

Palmeirim. Kleine Palme. Vide Coqueiro Catolé.

Palmito. Kohlpalme. *Enterpe edulis* Mart. *Palmae*. Ph. Rdsch., 1889, p. 191. Vide auch Assai.

Palmito amargoso. Bittere Kohlpalme. Vide Paty amargoso. Palmito molle. Zarte Kohlpalme. Vide Assai mirim.

Palové. Eperua falcata Aubl. Caesalpineaceae.

Pamonân. Indianerspeisevorrath für lange Reise. Masse von Fleisch, Fisch, Mandioccamehl, etc.

Pamónha. Gebäck von Mandioceamehl, etc.

Panacea. Vide Braço de preguiza. Arch. d. Pharm., 97, p. 103.

Panamá. Vide Herva de Santa Maria.

Pananáma. Auch Barboleta do mato. Oxalis elatior Prog. Oxalidaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1899, p. 47.

Paná-paná-ré und Panna-pá-nari. *Quapoya pannapanari* Aubl. *Guttiferae.*

Panduraná. Vide Pacuarana.

Paneira. Vide Tipiti.

Pangó. Negerbenennung für Cannabis asiatica L. Urticaceae.

Pani. Artanthe geniculata Miq. Piperaceae. Ph. Rdsch., 1894, p. 286.

Pao de 16 de mico. Affenkuchen. Das Mark der Früchte von Jetahy. Páo. Baum. Ausgesprochen Paú.

Páo d'alho. Knoblauchbaum. Vide Tapia und Gorarema.

Páo d'alho do campo. Steppen K. Agonandra brasiliensis Miers. Olacinaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1901, p. 47.

Páo amarello. Gelbholz. Vochysia obscura Warm. Vochysiacene. Ferner haben noch folgende diese Benennung: Arapoca amarello, Guarubú amarello, Tatagiba und Vinhatico testa de boi.

Páo amargoso. Bitterholz. Vide Angelim amargoso und Quassia.

Páo d'arco. Bogenholz. Tecoma pentaphylla Juss. Bignoniaceae. In Amazonas Curalia toxophora Bth. et Hook. Bignoniaceae. Ist

In Amazonas Curalia toxophora Bth. et Hook. Bignomaceae. 1st das Guira-pariba des Marcgraf.

In Pernambuco Tecoma leucoxylon Mart. Bignoniaceae.

In S. Paulo Tecoma aurea P. DC. Bignoniaceae.

Páo d'arco amarello. Gelbes B. *Tecoma chrysostricha* Mart. *Bignoniaceae*.

Páo d'arco do campo. Steppen B. *Tecoma Caraiba* Mart. *Big-noniaceae*. Heisst auch Caraiba.

In Minas Tecoma ochracea Cham. Bignoniaceae.

Páo d'arco roxo. Vide Ipé roxo.

Páo d'azeite. Oelbaum. Vide Lantim.

In Minas Ilex acrodonta Reiss. Ilicinaceae.

Páo de azude. Mühlendammholz. Bauholz in Maranhão.

Páo balla. Kugelholz (wegen des Büchsenkugelähnlichen Samens). Guarea trichilioides L. var. pachycarpa C. DC. Meliaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1901, p. 324.

Páo balsamo. Balsambaum. Vide Anguay und Oleo de mico.

Páo barriguda. Dickbäuchiger B. Chorisia crispiflora HBKth. Bombaceae.

Páo boaz. Flötenholz. Piptadenia falcata Bth. Mimosaceae.

Páo branco. Weissholz. Cordia oncocalyx Fr. Allem. Boraginaceæ. Ber. d. d. ph. Ges., 1902. Phyllostylon brasiliensis Capan. Urticaceae. Ph. Rdsch., 1892, p. 34.

Páo Brasil. Brasilholz. Caesalpinia echinata Lam. Caesalpineaceæ. Spec. Gew. 1.129. Arch. d. Pharm., 91, p. 110.

Páo Brasil falso. Falsches Brasilholz. Caesalpinia peltophoroides Bth. Caesalpineaceae.

Páo bravo. Schädlicher Baum. Aspidosperma Spruceanum Bth. Apocynaceae.

Páo bréo. Colophoniumbaum. *Protium divaricatum* Engl. *Burseraceae*. Arch. d. Pharm., 93, p. 119; Ber. d. d. ph. Ges., 1898, p. 443. Vide auch Peineira do campo.

Páo de cachimbo. Pfeifenbaum. Vide Sapucainha.

Páo de cachorro. Hundsbaum. Vide Ipé contra sarnas.

Páo de caninana. Hundsschlangenbaum. Vide Cainea.

Páo de caixeta. Kistchenholz. Vide Bandarrá.

Páo de camarao. Krabbenbaum. Clydostoma noterophilum Bur. et K. Schumann. Bignoniaceae.

Pao de candeia. Leuchterbaum. Piptocarpha Vautheriana Bak. Compositae.

Páo de canella. Zimmtbaum. Vide Canella caixeta. Pharm. Arch., 1898, p. 12.

Páo de cantil. Fässchenbaum. Cupania vernalis Camb. Sapin-daceae Ber. d. d. ph. Ges., 1902.

Páo Cardazo. Distelartiger Baum. Alsophila atrovirens Presl. Cyatheaceae. Arch. d. Pharm., 102, p. 168.

Páo de carga. Prügelholz. Casearia grandiflora St. Hil. Fla-Páo de carne. Fleischbaum. Courtiaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1899, p. 173.

Páo cavallo. Pferdebaum. Vitex multinervis Schauer. Verbenaceæ. Páo cobra. Schlangenbaum. Simaba snaveolens St. Hil. Simarubaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1898, p. 428.

Páo de cobra cipo. Schlangenliane. Vide Pimenta de cobra cipo. Páo de colher. Löffelholz. *Tabernamontana Salzmanni* A. DC. *Apocynaceae*.

In Minas Maytenus rigida Mart. Celastrinaceae.

Páo de coral. Korallenbaum. *Erythoxylon corallodendron* Fr. Allem. *Erythoxylaceae*.

Páo cravo. Gewürznelkenbaum. Vide Craveira de Maranhao.

Páo de cruz. Kreuzbaum. Prockià crucis L. Flacourtiaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1899, p. 166.

Páo do diabo. Teufelsbaum, heisst auch Cura madre. Gebärmutterheilmittel. Guarea tuberculata Vell. var. purgans D. C.; Trichilia hirsuta C. DC. Meliaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1901, pp. 351, 353.

Páo doce. Süsser Baum. Vochysia rufa Mart.; Vochysia tucanorum Mart. Vochysiaceae. Ferner Guaranhem and Folha larga.

Páo de embira. Bastbaum. Vide Lappa vermelha und Pindahyba. Páo de espeto. Bratspiessholz. Vide Mathias. Páo de espinho. Dornbaum. Maclura xanthoxylon Endl. Urticacea. Heisst auch Amoreira de espinho—Dorniger Maulbeerbaum, und Espinheiro branco—Weisser Dornenbaum. Ph. Rdsch., 1891, p. 291.

Páo facho. Fackelholz in Alagoas. Bignoniaceae.

Páo faia. Buche. Bauholz in Alagoas.

Páo fedorento. Stinkbaum. Vide Canella fedorenta. Ph. Arch., 1898, p. 27.

Páo ferro. Eisenholz. Caesalpinia ferrea Mart. Caesalpiniaceae.

, In Amazonas Callophyllum pachyphyllum Planch, et Trian. Guttiferae. Ber. d. d. ph. Ges., 1897, p. 238.

In Cearà Dialeum divaricatum Vahl. Caesalpineaceae.

In Minas Machaerium sideroxylon Tul. Papilionaceae.

Páo ferro do campo. Steppeneisenholz. Vide Arâryba do campo. Ph. Arch., 1901, p. 53.

Páo de foquete. Racketenbaum. Marcgravia rectiflora Fr. et Planch. Marcgraviaceae.

In Cearà Marcgravia picta Willd. Ber. d. d. ph. Ges., 1901, p. 94.

Páo de formiga. Ameisenbaum. Cordia nodosa Lam. Boraginaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1902.

Páo de forquilha. Gabelbaum. Vide Páo Pereira.

Páo de gentio. Indianerbaum. Urticaceae?

Páo gerimú. Kürbissbaum. *Pisonia pubescens* HBKth. *Nycta-ginaceae*. Pharm. Rev., 1896, p. 81.

Páo de gomma. Gummibaum. Vide Araxina.

Páo de guiabo. Quingombobaum. Oreodaphne Coto Nees. Lauraceae. Pharm. Rev., 1898, p. 19.

 ${\bf P\'{a}o\ homens}.$ Männerbaum. Vide Marapuama.

Páo Guiné. Guineabaum. Vide Fructo do Conde do mato. Ber. d. d. ph. Ges., 1897, p. 454.

Páo de Iangada. Vide Iangadeira.

Páo de imbira. Bastbaum. *Xylopia ligustrifolia* Dan. *Anonaceae*. Ber. d. d. ph. Ges., 1897, p. 465.

Páo de incenço. Weihrauchbaum. Vide Incenço (Protium).

Páo de judeo. Judenbaum. Vide Joao molle.

Páo lacre. Firnissbaum. Vismia latifolia Chois. Guttiferae. Ber. d. d. ph. Ges., 1897, pp. 235, 236. Vide auch Caa-opia.

Páo de lagarto. Eidechsenbaum. Apodanthes caseareae Pois. Rafflesiaceae.

Páo de lagarto legitimo. Aechter Eidechsenbaum. Casearia adstringens Mart. Flacourtiaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1899, p. 172.

Páo de lagôa. Seebaum. Vide Tabùa.

Páo de leite. Milchbaum. Vide Tiú.

Páo de lepra. Aussatzbaum. Vide João molle.

Páo de letras. Buchstabenbaum. *Helicostylis Poeppigiana* Trec. *Urticaceae.* Ph. Rdsch., 1891, p. 219.

Páo lixa. Polirbaum. Vide Lixa.

Páo manteiga. Butterbaum. Bauholz in Pernambuco.

Páo maqueira und Moquem. Fleischräucherholz. Eupatorium Burchelli Bak. Compositae.

Páo Maria. Marienbaum. Vide Lantim.

Páo de mocó. Korbbaum. *Tipuana auriculata* Fr. Allem. *Papilionaceae*.

Páo de móco und múco. Schleimbaum. Lonchocarpus speciflorum Mart. Papilionaceae.

Páo molle. Weiches Holz. Vide João molle und Abaremo-temo. In Rio de Janeiro Vitex polygama Cham. Verbenaceae.

Páo de monjólo. Vide Monjólo.

Páo mondé. Pisonia subcordata Sw. Nyctaginaceae. Pharm. Rev., 1896, p. 81.

Páo de morcega. Fledermausbaum. Vide Angelim de folha larga.

Páo de mulato. Mulattenbaum. Vochysia micrantha Pohl. Vochysiaceae.

Páo de mulato und auch Capirona. Calicophyllum Spruceanum Hook. fil. Rubiaceae.

Páo negro. Negerbaum. Heisst auch Coração de negro—Negerherzbaum. Carvoeira — Kohlenbaum. Albizzia Labbeck T. Mimosaceae. Eingeführt, jetzt verwildert.

Páo de novato. Triplaris surinamensis Cham. var. Benthamiana Meissn. Polygoniaceae. Ph. Rdsch., 1895, p. 36.

Páo de oleo. Oelbaum. Vide Cabureiba und Oleo pardo. In Pernambuco Copaifera officinalis L. Caesalpineaceae.

Páo papel. Papierbaum. Tibouchina papyrifera Cogn. Melasto-maceae.

Páo Parahyba. Farbiges Holz. Vide Paraiba.

Páo pedra. Steinholz. Vide Páo de serrote (Moldenhauera).

Páo pente. Kammbaum.) Geissospermum Vellozii Fr. Allem. Apo-Páo perara. Birnbaum.) cynaceae. Arch. d. Ph., 97, p. 102; Ztschr. d. allg. öst. Apoth.-Ver., 1896, pp. 34, 35.

Páo pareira mansa. \ Picramnia ciliata Mart. Simarubaceae.

Páo perura da serra. J Ber. d. d. ph. Ges., 1898, p. 436.

Páo pilao. Stampfmühlenholz. Callisthene minor Mart. Vochysiacew.

Páo pimenta. Pfefferbaum. Vide Craveira de Maranhao.

Páo pintado. Gefleckter Baum. Vide Angelim côco.

Páo piranga. Rothholz. *Laetia apetala* Jacq. *Flacourtiaceae*. Ber. d. d. ph. Ges., 1899, p. 167.

Páo pobre. Schlechtes Holz. Euphorbiaceae in Minas.

Páo podre. Faules Holz. *Didodendron bipinnatum* Radk. *Sapindaceae*. Ber. d. d. ph. Ges., 1902.

Páo pombo. Taubenbaum. Vide Marupay. Auch Cachua branca. Matayba juglandifolia Radk. Sapindaceae; Borreria eupatorioides Cham. et Schlecht. Rubiaceae; Phoradendron Perottetii DC. Loranthaceae. Vide Liga-Liga.

In Minas Tapirira Marchandii Engl. Anaeardiaceae.

In den Nordstaaten Tapirira guianensis Aubl. Anacardiaceae.

In S. Paulo *Tapirira guianensis* Aubl. var. cuneata Engl. Anacardiaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1898, p. 157.

Páo de porco. Schweinsbaum. *Trattinickia burseraefolia* Mart. *Burseraceae.* Ber. d. d. ph. Ges., 1898, p. 444.

In Minas Rourea induta Planch. Connaraceae. Ph. Rev., 1901, p. 46. Vide auch Páo pombo (Borreria).

Páo praga. Unkraut. Vide Cordao de frade.

Páo precioso. Kostbarer Baum. Vide Casca preciosa. Pharm. Arch., 1898.

Páo preto. Schwarzes Holz. Killmeyera excelsa St. Hil. Guttiferæ. Ber. d. d. ph. Ges., 1897, p. 229. Inga laterifolio Miq. Mimosaceæ. 'Vide auch Cabiúna und Jacaranda preta (Dalbergia).

Páo puante. Stinkbaum. Gustavia augusta L. Myrtaceae.

Páo queimadeira. Brennbaum. Stenolobium arboreum Wawra. Papilionaceae.

Páo rainha. Königinbaum. Cetrolobium paraense Tul. Papilionaceæ.

Páo de rato. Rattenbaum. *Guariba turbinata* Poir. *Bombaceae*. Ber. d. d. ph. Ges., 1900, p. 170.

Páo de rato dos sertanejos. Caesalpenia microphylla Mart. Caesalpiniaceae.

Páo rei. Königsbaum. Basiloxylon brasiliensis K. Schum. Sterculiaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1900, p. 56.

Páo de remos, auch P. branca de remos. Weisses Rudernholz. Urwaldbaum in Maranhao.

Páo rosa. Rosenholz. Aydendron riparium Nees. Lauraceae. Ph. Arch., 1898. Peltogyne discolor Vog. Caesalpiniaceae. Hernandia guianensis Aubl. Hernandiaceae.

Vide ferner Grao de porco (Physocalymna), sp. Gew. 0,894. Sebastiao de Arruda und Oraveira de Maranhao.

Páo rosado. Rosafarbenes Holz. Vide Páo Brasil.

Páo de rosario. Rosenkranzbaum. Vide Catagúa.

Páo de roseira. Rosenbaum. Vide Roseira do mato.

Páo roxo. Violettrother Baum. Vide Guarnbú royo.

Páo de sabao. Seifenbaum. Sapindus saponaria L. Sapindaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1902. Assafrôa hat auch diese Benennung.

Páo de sangue. Blutbaum. Vide Becuiba. Arch. d. Ph., 108, p.14. Sangue de drago und Urúcuba.

Páo de Santa Anna. Heiliger Annenbaum. Vide Canella preta da serra. Pharm. Arch., 1898, p. 24.

Páo santo. Heiliger Baum, auch Mahuba. *Mahurea palustris* Aubl. *Guttiferae*. Ber. d. d. ph. Ges., 1897, p. 228. Vide auch Malva de campo und Ipé tabaco.

Páo santo de 7 nomens. Heiliger sieben Männerbaum. Vide Páo preto (Kielmeyera).

Páo de Sao Jose. Heiliger Josephbaum. Kielmeyera coriacea Mart. Guttiferae. Ber. d. d. ph. Ges., 1897.

Páo sassafras. Mespilodaphne indecora var. canella Meissn. Lauraceae. Ph. Arch., 1898, p. 15. Vide auch Sassafraz do Parà.

Páo de semana. Wochenbaum. Vide Mareci (Byrsonima).

Páo de seringa. Klystirspritzenbaum. Vide Borracha.

Páo de serpente. Schlangenbaum. Vide Páo de lebras.

Páo de serra. Sägebaum. Vide Jabotapita mirim.

Páo de serrote. Handsägebaum. Vide Páo de móco. Moldenhauera cuprea Pohl. Caesalpiniaceae.

Páo de setim. Seidenholz. Aspidosperma eburneum Fr. Allem. Apocynaceae. Sp. Gew. 0,845. Esenbeckia fasciculata Barb. Rodr. Rutaceae.

Páo de sombra. Schattenbaum. Vide Anga-iba-atan. Ber. d. d. ph. Ges., 1902.

Páo de tamancos. Pantoffelholz. Vide Fabebuia do brejo.

Páo de tanho branco. Weisses Sesselholz. Vide Páo de setim und Pequia marfim.

Páo de tartaruga. Schildkrötenbaum. Brosimum Aubletii Popp. Urticaceae.

Páo terra. Feldbaum. Qualea grandiflora Mart. Vochysiaceae.

Páo terra do campo. Steppenfeldbaum. Vide Uvapuva do campo.

Páo terra grande. Grosser Feldbaum. Callisthene maior Mart. Vochysiaceae.

Páo terra do mato. Wilder Feldbaum. Callisthene maior Mart. Vochysiaceae.

Páo terra pequena. Kleiner F. Qualia parviflora Mart. Vochysiaceae.

Páo tingui. Fischgiftbaum. Magonia pubescens St. Hil. Sapindaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1902.

Páo de trombeta. Trompetenbaum. Vide Ambaiba. Ph. Rdsch., 1891, p. 289.

Páo de tucano. Vochysia Aucanorum Mart. Vochysiaceae.

Páo de vacca. Kuhbaum. Vide Massaranduba.

Páo de varetas. Ruthenbaum. Aegiphila arboresiens Vahl. Verbenaceae.

Páo velho. Greisenbaum. Capia aponconiea Aubl. Caesalpiniaceae. Páo de viola. Guitarrenbaum. Vide Fabebuia do brejo.

Páo de violeta. Veilchenbaum. *Machaerium violaceum* Vog. *Papilionaceae*.

Páo de Yuca. Vide Páo ferro (Machaerium).

Páo de zebra. Zebraholz. Connarus guianensis Lamb. Connaraceae. Ph. Arch., 1901, p. 51.

Páolin. Coroadenindianer Namen für Attalea compta Mart. Palmae.

Papaconha. *Hybanthus ipecacuanha* Taub. *Violaceae*. Ber. d. d. ph. Ges., 1897, p. 100.

Papagaio. Vide Ponceta und Tinhorao.

Papa de anjos. Engelspeise. Vide Sapucainha.

Papa guela. Schlundschliesser. Gomidesia Cascarettiana Bg. Myrtaceae.

Papamundo. Allerweltsbrei. Melicocca lepidopetala Radlk. Sapindaceae.

Papa terra. Bodenverderber. Basanacantha spinosa var. typica Schum. Rubiaceae.

In Minas. Rhynchantera dichotoma DC. Melastomaceae.

In Parà. Douradinha (Waltheria).

In Pernambuco. Caa-ataga.

Paparajúba in Maranhao. Vide Caroa.

Paparaúba. Vide Parahyba.

Papaya. Tupyname für Mamoeira.

Papéa quassú. Luphea speciosa Willd. Tiliaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1898, p. 284.

Papeira. Kropfpflanze. Tournefortia hirsutissima L. Borraginaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1902.

Papo de gallo. Hahnenkropf. \(\rangle Aristolochia cymbifera Mart. var.\)

Papo de perú. Truthalnkropf. J genuina Mart. Aristolochiaceae. Ph. Rdsch., 1893, p. 183. Vide auch Herva de tostao.

Papo de mutum. Bauholz in den Nordstaaten.

Papo de pavao. Pfauenkropf. Combretum Loefflingii Euhl. Combretaceae.

Papôco in Ceara für Pipoca.

Papoila. Mohn. Papaver rhoeas L. Papaveraceae. Angebaut.

Papoula. Mohnblume. *Hibiscus mutabilis* L. *Malvaceae*. Ber. d. d. ph. Ges., 1900, p. 271.

Papúco. Benennung in Bahia für Batuéra.

 ${\bf Papúdo.}\,$ Dickkröpfiger. Vide Páo de diabo (Guarea).

Paquam. Gramineae. Futtergrass.

Paquerette. Bellis perennis L. Compositae. Gartenpflanze.

Paracary. Verbena paricari Fr. Allem. Verbenaceae. Arch. d. Ph., 100, p. 42.

Paracary do brejo. Sumpf P. Herpestris gratioloides Bth. Scrophularinae.

Paracary do sertao Wiisten P. Tetratilacium veronicaeforme Turz. Serophularinae.

Paraca-úba. Tupyname für Angelim doce.

Parahiba, Paraiba. Tupy von pará—farbig, iba—Holz. Simaruba versicolor St. Hil. Simarubaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1894, p. 431.

Parafuso do campo. Steppenschraube. Vide Saccarolha.

Paralá. Diospyros paralea Steud. Ebenaceae.

Paramacá. Astrocaryum Paramaca Mart. Palmae.

Paranan. Vide Imbari.

Paranuari. Parapana. Bauhölzer im Staate Amazonas. Pará-pará. Vide Páo de sombra.

Pará-pará-iba. *Triplaris macrocalyx* Casar. *Polygonaceae*. Ph. Rdsch., 1895, p. 36.

Paraparauba. Vide Carôa.

Paraperiúba. Mimosa lacerans Bth. Mimosaceae.

Parari. Heilpflanze der Indianer in Amazonas.

Parati. Volksbenennung für Zuckerbranntwein.

Paratucú. Vide Jasmin do mato.

Paratudo. Gut für Alles. Gomphrena officinalis Mart. Amaranthaceae. Ph. Rdsch., 1895, p. 90.

In Alagoas vide Baúna. Ber. d. d. ph. Ges., 1901.

In S. Paulo vide Casca d'anta. Ber. d. d. ph. Ger., 1896, p. 192.

In Piauhy vide Corongó.

In Rio de Janeiro vide Casca para tudo. Ber. d. d. ph. Ges., 1899, p. 352.

Paratudo bravo. Wilde. Ophrys arachnoides Vell. Orchidaceae. Paratudo do campo. Steppen. Datisea crassifolia Datiseaceae.

Paratudo da praia. Küsten. Gomphrena polygonoides Moq. Amaranthaceae.

Paratudo do sertão. Wüsten. Gomphrena leucocephala March. Amaranthaceae.

Paratúra. Remirea maritima Aubl. Cyperaceae.

Paraúachy, Paraúakochy, Paracuaxi. Vide Paricá (Pentaoletra).

Paraúva. Securidaca Sellowiana Klotzeh. Polygalaceae.

Paricá. Pentacletra filamentosa Bth. Mimosaceae.

In Rio de Janeiro Piptadenia peregrina Bth. Mimosaceae.

Paricá-cache. Rauhe P. Pentacletra brevipila Bth. Mimosaceae.

Paricá legitima. Aechte P. Mimosa acacioides Miq. Mimosaceae.

Paricá preta. Schwarze P. Acacia riparia HBKth. Mimosaceae.

Paricá-rana. Falsche P. Stryphnodendron floribundum Bth. Mimosaceae.

Paricá-rana branca. Weisse falsche P. Acacia polyphylla DC. Mimosaceae.

Parietaria vermelha. Rothe P. Gesnonimia boehmerioides Miq. Urticaceae. Ph. Rdsch., 1892, p. 36.

Parina. Vide Paco-caa-tinga.

Parinari, Pary-nary. Couepia chrysocalyx Bth.; Parinarium brasiliense Hook. fil. Rubiaceae.

Pariparoba. Grosses Blatt. Potomorphe umbellata Miq. Piperaceae. Vide auch Caa-peba. Artanthe Mikaniana Miq. Piperaceae. Ph. Rdsch., 1894, pp. 241, 242.

Pariquity, Priquity. Canna glauca L. Cannaceae. Ph. Rdsch., 1893, p. 257.

Parova-tuum-tumune. Baum, welcher regnet. Tupyname für Barbatimão.

Parova-una, Parovuna. Tupyname für Barahuna.

Parreira brava. Wilde Weinrebe. Vide Abutua.

Parreira do mato. Waldrebe. Securidaca bialata Bth. Polygalaceae.

Parurú. Bunchosia fluminensis Gr. Malpighiaceae.

Passari. Cuphea calophylla Cham. et Schlecht. Lythraceae.

Passocá. Speisevorrath der Indianer für Reise etc., eine Mischung von geröstetem Fleisch mit Mais- oder Mandioccamehl. Im Staate Parà ein Confekt von gerösteten Nüssen der *Bertholletia excelsa* mit Zucker und Mandioccamehl.

Pasta. Vide Gigogo.

Patagúa. Limnanthemum microphyllum Griseb. Gentianuceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1899, p. 232.

Patahé, Patoua, Patavúa. In Alagoas ein Fruchtbaum des Urwaldes, dient den Indianern zur Nahrung.

Pataqueira. Linaria canadensis Spr. Scrophulariaceae.

Pataúa, Patovouá, Patava. Vide Batauá. Ph. Rdsch., 1889, pp. 37, 38, 90, 110, 193.

Pati amargoso.) Cocos Mikaniana Mart. Palmae. Ph. Rdsch., 1889, pp. 37, 38, 90, 110, 193.

Patidoce. \(\) S\(\)isser P. Cocos botryophora Mart. Palmae.

Patioba. | Nicht in Bahia. | Ph. Rdsch., 1889, p. 37, 38, 90, 110, 193. | In Bahia vide Buri.

Patioba mirim. Kleine P. Geonoma platycaula Dr. et Trl. Palmæ. Ph. Rdsch., 1889, pp. 37, 38, 30, 110, 193.

Patioba bedeutet in der Tupysprache ein ganzes zum Dachdecken brauchbares Palmblatt.

Patima-rana. Patima guianensis Aubl. Rubiaceae.

Pati-puta. Vide Bati-puta.

Patúarana. Vide Pacúarana.

Patúatiba. Vide Jútúa. Vide Ber. d. d. ph. Ges., 1901, p. 324.

Pá-úna. Dunkles Blatt in Tupy. Cardiospermum halicacabum L. Sapindaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1901, p. 150.

Paupeira. Hundskohl. Vide Chuvirangana.

Paxiúba. Vide Baxiúba.) Ph. Rdsch., 1889,

Paxiúba majerona. Vide Baxiúba majerona. pp. 263 u. 35.

Payaúarú. Indianergetränk von Beijúkuchen in jeden beliebigen Fruchtsaft zertheilt.

Payérioba. Tupyname für Fedegosa.

Pé de bezerro. Kalbsfuss. Vide Tinhorao.

Pé de burro. Eselshuf. Knolle Heilmittel in Alagoas.

Pé de galinha. Hühnerfuss. Cynodon dactylon Pers.; Dactyloctanum mucronatum Willd. Gramineae.

Pé de macaco. Affenfuss. Selaginella flexuosa Sprg. Lycopodiacew.

Pé de mico. Aeffchenfuss. Sicyos polyacanthos Cogn. Cucurbitacex.

Pé de pato. Entenfuss. Phyllanthus lathyroides var. microphyllus Müll. Arg. Euphorbiaceae.

Pé de perdix. Rebhuhnfuss. Vide Alcanforeira und Curalleira. In Maranhao vide Parahiba.

Pécacuem. Tupyname für Cissampelos glaberrima St. Hil. Menispermaceae.

Pecegueira. Pfirsichbaum. *Prunus persica* Sieb. et Zucc. *Rosaceæ*. Kultivirt.

Pecegueira do mato. Vide Gingeira brava.

Pechi-y. Captalia piloselloides Back. Compositae.

Pecirica. Vide Mexerico.

Pecoso. Croton catinganus Müll. Arg. Euphorbiaceae.

 ${\bf Pega-pega.} \ \ \, {\bf Doppelfalle.} \ \, {\it Mentzelia fragilis Hub. Losaceae.}$

Pega-pinto. Küchleinfalle. Vide Herva tostão.

Peipecava. Peipezava. Tupyname für Scoparia dulcis L. Scrophularineae.

Peireiró. Vide Casca preciosa.

Pellado. Vide Araxina.

Pematim. Sclerolobium paniculatum Vog. var. rubiginosum Bth. Caesalpiniaceae.

Penaibá, Penoabú. Sapium aucuparium Jacq. Euphorbiaceae.

Pendao de brejo. Sumpfähre. Haynaldia thapsoides Kun. Lobeliaceae. Pennacho amarello. Gelber Federbusch. Stiftia chrysantha Mik. Compositae.

Penon. Caoutchoucbaum in Pernambuco. Euphorbiaceae.

Pente de macaco. Affenkamm. Pithecotemum echinatum K. Schum. Bignoniaceae.

In Amazonas *Apeiba Petoumo* Aubl. *Tiliaceae*. Ber. d. d. ph. Ges., 1898, p. 283.

Pentieira. Kammbaum. Vide Caimbé bravo.

Pepino. Gurke. Cucumis sativus L. Cucurbitaceae.

Pepino de burro. Eselsgurke. Vide Machisca.

Pepino grande do mato. Grosse Waldgurke. *Melothria cucumis* Vell. *Cucurbitaceae*.

Pepino do mato. Wilde Gurke. Solanum sisymbriifolium Lam. Solanaceae. Sicyos Martii Cogn. Cucurbitaceae.

In Parà Ambelania tenuisora Müll. Arg. Apocynaceae.

Pepino de papagaio. Papageiengurke. Gurania multiflora Cogn. Cucurbitaceae.

Pepino de S. Gregorio. Heilige Georgsgurke. Vide Buxa.

Pepino da terra. Einheimische Gurke. Vide Pepino do mato (Sicyos).

Pequea-rana. Falsche P. Bauholz. Sapindaceae.

Pequea-rosa. Rosarothe P. Bauholz. Apocynaceae.

Peque-tanha. Vide Paó setim.

Pequi, Pequem, Pequehy, Piqui. Carycar brasiliense Camb. Rhizobalanaceae.

Pequi, Pekea in Parà. Carycar butyrosum Willd. Rhizobalanaceæ. Pequi amarello. Gelbe P. Vide Arvore de manteiga.

Pequia. Vide Pequi in Parà.

Pequia amarella. Gelbe P. Vide Pequia de folha larga.

Pequia banana. Bananen P. Vide Pequi.

Pequia café, Pitia café. Kaffee P. Casearia dentata Eichl. Flacourtiaceae.

Pequia de folha larga. Breitblättrige P. Aspidospermum sessiliflorum Fr. Allem. Apocynaceae.

Pequia marfim. Elfenbein P. Vide Paó setim.

Pequia-rana. Falsche P. Bombax globosum Aubl. Bombaceae.

In Alagoas Caryocar glabrum Pers. var. edule Wittm. Rhizobalanaceae.

In Amazonas Caryocar toxiferum Barb. Rodr. Rhizobalanaceae.

Pequia da serra. Gebirgs P. Vide Paó setim.

Pequi-hy. Vide Vinhatico.

Pequim. Bauholz in den Nordstaaten.

Pera de advogado. Advocatenbirne. Vide Abacateiro. Pharm. Arch., 1898, p. 1.

Perdiz. Rebhuhnkraut. Trixis brasiliensis DC. Compositae.

Perè. Tupyname für Avicennia nitida Jacq. Verbenaceae.

Pereira, Peireiró. Aspidosperma pyrifelium Mart. Apocynaceae. Alibertia edulis A. Rich. Rubiaceae.

Pereirana branca. Weisse P. Pereirana vermelha. Rothe P. Bauhölzer.

Pereirima, Pyririma. Cocos syagrus Dr. Palmae.

Pereirinha. Mikania scandens W. Compositae.

Perikyty. Vide Jequirity.

Perina. Vide Canna do mato und Coqueiro tiú.

Periparoba. Vide Pariparoba.

Peririqueira. Bauholz in Bahia.

Periquiti. Benennung in Alagoas für Jequirity.

Periquito. Vide Albarà.

Periquiteira. Vide Gurindiba.

Perlucho. Kirsche. Passiflora Parahybensis Barb. Rodr. Passifloraceae.

Peroba. Birnenähnliche Frucht. Aspidosperma peroba Fr. All. Apocynaceae.

In Campos vide Sobró.

In Parà Aspidosperma ----? Apocynaceae.

In Pernambuco Tecoma ——? Bignoniaceae.

Peroba assú. Grosse P. Aspidosperma polyneuron Müll. Arg. Apocynaceae.

Peroba branca. Weisse P. Sapota gouocarpa Mart. et Eichl. Sapotaceae.

Peroba do campo. Steppen P. Sweetia elegans Bth. Caesalpiniaceæ.

Peroba mirim, Kleine P. Sweetia brachystachya Bth. Caesal-piniaceae.

Peroba parda. Braune P.

Peroba rajada. Gestreifte P. / Noch nicht bestimmte Bauhölzer.

Peroba revessa. Knorrige P.)

Perobarosa. Rosarothe P. Chrysophyllum. Sapotaceae.

Perobinha. Vide Peroba mirim, auch Peroba do campo.

Perobinha do campo. Vide Peroba do campo.

Perpetua. Telanthera brasiliana Moq. Amaranthaceae. Ph. Rdsch., 1895, pp. 89, 90. Vide Paratudo (Gomphrena).

Perpetua do campo. Gomphrena Pohlii Moq. Amaranthaceae. Ph. Rdsch., 1895, pp. 89, 90.

Borreria scabioides Cham. et Schlecht. Rubiaceae.

Perpetua dos jardins. Gomphrena globosa L. Amaranthaceae.

Perpetua do mato. Telanthera ramosissima Moq. Amaranthaceae.

Perrexil. Falsche Petersilie. Vide Amor crucido. Ph. Rdsch., 1896, p. 156.

Perrexy. Heilpflanze in Alagoas.

Persicaria. Heilpflanze in Alagoas.

Persicaria. Vide Herva de Cicho.

Peruci. Tupyname für Perama hirsuta Aubl. Rubiaceae.

Petituiba. Schiffsbauholz in Cearà.

Petumarana, Pitumarana. Tupybenennung für Genciana (Lisianthus).

Petum, Petume. Indianername für Fumo (Tabak).

Pety. Tupybenennung für Fumo de caboclo und Fumo bravo.

Peuva. Tecoma speciosa DC. Bignoniaceae.

Peuva amarella. Gelbe P.) Varietäten.

Peuva rosa. Rosarothe P. (Piaca. Crudya obliqua Grieseb. Papilionaceae.

Piaca pelluda. Haarige P. Crudya pubescens Spruc. Mss. Papilionaceae.

Pião. Kreisel, wird in Parà *Jatropha curcas* L. benannt. Ph. Rdsch., 1889, pp. 111, 261.

Piassaba. Attalea funifera Mart. Palmae. Ph. Rdsch., 1889, p. 134. In Amazonas Leopoldinia piassaba Wallace Palmae. In Piauhy Arbignea Eichleri Dr. Palmae.

Piassaba brava. Wilde P. Barcella odora Tr. Palmae. Ph. Rdsch., 1889, p. 134.

Piassaba fina. Feine P. Orbignea racemosa Dr. Palmae. Ph. Rdsch., 1889, p. 134.

Picohonha, Pikahim, Pukahim. Indianische Benennung, aus welcher das corrumpirte Wort Ipecacuanha entstanden.

Picao. Stachelkraut. Bidens pilosus L.; Bidens graveolens Mart. Compositae. Arch. d. Ph., 102. p. 166. Picao da praia. Küsten St. Acanthospermum xanthioides DC.; Melampodium divaricatum DC. Compositae.

In S. Paulo Acocarpha spathulata R. B. var. glauca DC. Calyceracene.

Picao do tropeiro. Gomphrena paniculata Moq. Amaranthaceae. Ph. Rdsch., 1895, p. 89.

Pichia, Pichúa. Euphorbia portulaccoides Spreng. Euphorbiaceæ. Pichuna. Schwarzbaum. Eugenia glomerata Spreng. Myrtaceae.

Pichurim, Pechury, Puchury, Pexurim, Piexiri. Nectandra puchury maior Nees. Lauraceae.

Pichurim bravo. Wilde P.
Pichurim bastardo. Bastard P.
Pichurim mirim. Kleine P.

Nectandra puchury minor Nees.
Lauraceae. Ph. Arch., 1898,
pp. 22, 28.

Pichurim-rana. Falsche P. Nectandra limbata Nees. Lauraceae.

Pigni, Piqui. Evolvulvus daphnoides Mor. Convolvulaceae.

Pijericu, Pijericum, Pegrecou. *Xylopia sericea* St. Hil. *Anonaceae*. Ber. d. d. ph. Ges., 1897, p. 465.

Pikia. Sickingia Pikia Schum. Rubiaceae.

Piligan. Lycopodium Saurusus Lam. Lycopodiaceae.

Pimbá. Vide Mangue verdadeira.

Pimenta. Allgemeine Benennung der Capsicumarten.

Pimenta do Parà. Parapfeffer. Vide Agrião de Parà.

Pimenta d'agua. Wasserpfeffer. *Polygonum acre* HBKth. var. *aquatile* Meissn. *Polygonaceae*.

Pimenta de America. Vide Aroeira da capoeira. Ph. Rdsch., 1891, p. 59.

Pimenta apúa. Capsicum baccatum L. var. dichotomum Vell. Solanaceae.

Pimenta do ar. Luftpfeffer. Piperomia repens HBKth. Piperaceæ. Pimenta do cheiro. Wohlriechender Pf. Capsicum frutescens Willd. var. odoriferum Vell. Solanaceae.

Pimenta chifre de viado. Vide Pimenta apúa.

Pimenta cobre cipo. Lianenschlangen Pf. Artanthe eximia Miq. Piperaceae. Ph. Rdsch., 1894, p. 242.

Pimenta comarim, Cumarim, Comary. Tupy corrumpirt aus ciu mirim—kleine Frucht. Capsicum frutescens Willd. var. comarim Vell. Solanaceae.

Pimenta Coroados. Vide Craveira da terra.

Pimenta da costa. Afrikanischer Pf. Xylopia frutescens Aubl. Auonaceae.

Pimenta comprida. Langer Pf. Artauthe caudata Miq. Piperaceæ. Ph. Rdsch., 1894, p. 241.

Pimenta fundo da garrafa. Flaschenboden Pf. (zufolge der Form). Capsicum annuum L. var. Axi Vellos. Solanaceae.

Pimenta fundo de lima Muschelschalen Pf. Capsicum annuum L. var. grossum Sendt. Solanaceae.

Pimenta de galinhas. Hühnerpfeffer. Solanum nigrum L. var. angulosum Sendt. Solanaceae. Vide auch Aguara quya.

Pimenta grande. Grosser Pi. Capsicum annuum L. var. longum Sendt. Solanaceae.

Pimenta dos indios. Indianerpfeffer. Vide N'handú und Pijericú.

Pimenta de macaco. Affenpfeffer. Cleome psoraleaefolia DC. Capparidaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1898, p. 44. Auch Pijericú.

Pimenta malaguêta. Brennender Pfeffer (Afrikanisches Wort). Capsicum frutescens Willd. var. malagueta Marcgr. Solanaceae.

Pimenta malaguêta amarella. Gelber brenn. Pf. Capsicum baccatum L. var. quiya Piso. Solanaceae.

Pimenta do mato. Wilder Pfeffer. Capsicum campulopodium Sendt. Solanaceae. Vide auch fructo do morcega. Ph. Rdsch., 1894, p. 286.

Pimenta miuda. Kleiner Pfeffer. Vide Páo de mulata.

Pimenta ovos. Eierpfeffer. Capsicum ovatum DC. Solanaceae.

Pimenta pacoim. Vide Pimentão.

Pimenta de peixe. Fischpfeffer. Vide Pimenta comarim.

Pimenta pica de macaco. Affenzengungsgliedpfeffer. Capsicum frutescens Willd, var. baccatum Vellos.

Pimenta pitanga. Pitangapfeffer. Capsicum Milleri R. et Sch. Solanaceae.

Pimenta do rato. Rattenpfeffer. Solaneum oleraceum Rich. Solanaceae.

Pimenta do reino. Piper nigrum L. Piperaceae.

Pimenta saropó. Cocosnusspfeffer. Capsicum baccatum L. var. saropo Sob. Solanaceae.

Pimenta de sertao. Wüstenpfeffer. Xylopia grandiflora St. Hil. Anonaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1897, p. 468.

Pimenta da terra. Einheimischer Pf. Vide Pimentão comprido und Pijericú.

Pimenta umbigo de tainha. Vide Pimenta de peixe.

Pimenta uriquena. Sehr kleine Früchte. Var. von Pimenta comarim.

Pimentao. Grosser Pfeffer. Capsicum annuum L. Solanaceae.

Pimentao comprido. Langer grosser Pf. Capsicum annuum L. var. silvestre Vellos. Solanaceae.

Pimentao manso. Milder grosser Pf. Capsicum annuum L. var. cordiforme Sendl. Solanaceae.

Pimentao do mato. Grosser wilder Pf. Amajona guianensis Aubl. Rubiacene.

Pimenteira da terra. Einheimischer Pfefferbaum. Vide Craveira da terra.

Pimenteira do mato virgem. Vorzügliches Bauholz. Fragara? Rutaceae.

Pimentinha. Kleiner Pf. Capsicum microcarpum DC.; Capsicum flexuosum Sendt. Solanaceae.

Pinacuns. Tupybenennung für Körbchen aus Palmenblattfasern.

Pindaiba, Pindayba. Corrumpirt des Tupywortes Pinda-kyba. Angelruthe. Vide Ibira.

Pindaiba do brejo. Sumpf P. Xylopia emarginata Mart.

Pindaiba de caçador. Jäger P. Guatteria villosissima St. Hil.

Pindaiba preta. Schwarze P. Gnatteria nigrescens Mart.

Pindaiba urary. Gift P. Gnatteria veneficiorum Mart.

Pinau-juquirá. Vide Curúâ.

Pincel. Pinselpflanze. $\it Emilia$ flammea Cass. $\it Compositae$. Gartenpflanze.

Pindabuna. Vide Coájericú.

Pindóba, Pindóva. Corrumpirt von Tupy. Pinda-óva, Blatt für Angelruthe. Attalea compta Mart. Palmae.

In Alagoas vide Coqueiro Catolé.

In Goyaz Orbignea Eichleri Dr. Palmae.

In Rio de Janeiro vide Buri. Ph. Rdsch., 1888, p. 110. In Matto Grosso Oenocarpus discolor Barb. Rodr. Palmae.

Pindobinha. (Pindo in Guaranisprache heisst Palme, inha portug. klein.) Geonoma ohapadensis Barb. Rodr. Palmae.

Pingó-pingó. Vide Morango do campo.

Pinguariba. Vide Páo Pereira.

Pinguem, Pinguin. Bromelia Pinguin L. Bromeliaceae. Ph. Rdsch., 1895, p. 237.

Pinguin da costa. Küsten P. Bromelia Binoti E. Morr. Bromeliaceae Ph. Rdsch., 1895, p. 237.

Pinha. Tannenzapfen. Vide Fructo de Condessa. Ber. d. d. ph. Ges., 1897, p. 457.

Pinha de brejo. Vide Canella de brejo. Ber. d. d. ph. Ges., 1896, p. 157.

Pinhao. Zirbelnuss. Vide Embiú bravo.

Pinhao bravo. Wilde Z. Jatropha Pohliana var. mollissima Müll. Arg. Euphorbiaceae.

Pinhao da cerca. Umzäumungs Z.) Jatropha Curcas L. Eu-

Pinhao da purga. Purgir Z.

phorbiaceae. Pinhao roxo. Violettrothe Z. In Bahia vide Medicineiro.

Pinheirinha. Kleines Fichtchen. Vide Froco.

Pinheirinha d'agua. Wasserfichtchen. Myriophyllum brasiliense Camb. Haloragiaceae.

Pinheiro. Tanne. Araucaria brasiliana Λ. Rech. Coniferae. Ph. Rdsch., 1893, p. 133; Arch. d. Ph., 122, p. 219.

Pinheiro branco. Weisse T.) Varietäten, zufolge der Farbe

Pinheiro vermelho. Rothe T. des Holzes.

Pinheiro manso. Pinus pinea L. Coniferae. Kultivirt.

Pino. Brennkraut. Vide Quemadeira (Cnidosculus).

Pino-guassú. Vide Mamoeira.

Pintado. Gefleckt. Vide Angelim coco.

Piolho, Pioya. Vide Paó de lagarto.

Piolho de urubù. Vide Paó Brasil.

Piperioca. Cyperus sanguineo-fuscus Lindl. et Nees. Cyperaceae. Ph. Rdsch., 1894, p. 187.

Piperona. Vide Betys.

Pipi, Pepi. Petiveria alliacea L.

Petiveria hexaglochen Fish, et Mey. Phytolaccaceae. Ph. Rdsch., 1895, p. 216.

Pipiri, Peripiri, Sumpfrohr (Tupy). Echinoschoenus sparganoides Lindl. Rhynchosporaceae.

Pipocó. In siedendem Fett geplatzter Mais. Speise.

Piqui, Piquia, Piquihy. Caryocar brasiliensis Camb. Ternstroemiaceae.

In S. Paulo Caryocar brasiliensis Camb. var. planifolium Ternstroemiaceae.

Piracaúba, Piracú-úba. Fischbaum. Vide Cujumary.

Piracurú. Heilpflanze in Parà.

Piraguaia, Piragaia, Pirigaya, Piraguará. Archieta salutaris St. Hil. Violaceae. Arch. d. Ph., 97, p. 271; Ber. d. d. ph. Ges., 1897, p. 97.

Piranga. In Tupy roth. Vide Carajúru. (Arrabidaea.)

Pirao. Dicker Brei von Mandioccamehl.

Piraútuxy. Bauholz in Parà.

Piravá. Vide Paó rei.

Piretro. Lansbergia purgans Blatt. Iridaceae. Ph. Rdsch., 1892, p. 133.

Piri. Sumpfrohr. Vide Junco.

Piriguao, Pirijao. Vide Pupunha.

Piriquiteira. Sittigbaum. Bauholz in Alagoas.

Pirirema. Vide Pupunha de porco.

Piriri. *Mabea occidentalis* var. *genuina* Müll. Arg. *Euphorbiaceae*. Piririma. Vide Jatá.

Piriquity, Pirity, Priquity, Paraquity. Canna glanca L. Cannaceae. Ph. Rdsch., 1893, p. 257.

Piriquity vermelho, Piriquitó. Canna denudata Rosc. Cannaceae. Ph. Rdsch., 1893, p. 257.

Pirurúca. Tupybenennung für Canjica.

Pissandó, Pissandú. Diplothemium campestre Mart. var. Orbiygnii Dr. Palmae. Ph. Rdsch., 1889, p. 111.

Pita. Vide Piteira.

Pitaica. Vide Tachi piqueno (Swartzia).

Pitaicica. Bauholz in Parà.

Pitanga. Von der Tupysprache. Yba-Baum, pitanga-rothe Frucht.

Pitangueira. Benennung des Baumes. Stenocalyx Michelii Bg. Myrtaceae.

In Minas S enocalyx pitanga Bg. Myrtaceae.

In Rio Grande do Sul Stenocalyx dasyblastus Bg.; Aulomyrcia bombycina Bg. Myrtaceae.

In Santa Catharina Stenocalyx sulcatus Bg. Myrtaceae.

Pitangueira da serra. Gebirgs P. Stenocalyx sulcatus Bg. Myrtaceae.

Pitanga amarella. Varietät von Stenocalyx Michelii Bg. Myrtaceae.

Pitanga branca do mato. Weisse Waldpitanga. Bauholz. An Dr. v. Martius, Herbariumexemplar No. 317 gesandt.

Pitanga de cachorro. Hundspitanga. Calyptrantes tuberculata Bg. Myrtaceae.

In Minas Calyptrantes obscura Bg. Myrtaceae.

In Rio de Janeiro Calyptrantes obscura var. fluminensis Bg. Myrtaceae.

Pitanga do mato. Wald P. Gomidesia Jacquiniana Bg. Myrtaeene.

In Rio de Janeiro Stenocalyx ligustrinus Bg. Myrtaceae.

In Rio Grande do Sul Gomidesia Sellowiana Bg. Myrtaceae.

Pitanga do mato virgem. Urwald P. Aulomyrcia pulchra Bg. Myrtaceae.

Pitanga miuda. Kleine P. Aulomyrcia rubella Bg. Myrtaceae.

Pitanga pimenta. Pfeffer P. Myrciaria longipes Bg. Myrtaceae.

Pitanga preta. Schwarze P. Aulomyrcia obovata Bg. Myrtaceae.

Pitanga vermelha. Stenocalyx Michelii Bg. Myrtaceae.

Pitanga-üba, Pitangatuba. *Phyllocalyx edulis* Bg. *Myrtaceae*. Pitará. *Carludovica divergens* Dr. *Cyclanthaceae*. Ph. Rdsch., 1893, p. 135.

Pitaya. Heilpflanze in Alagoas. Cucurbitaceae.

Pitaya-ya. Vide Jumbeba.

Piteira. Fourcroya gigantea Vent. Agavene. Ph. Rdsch., 1892, p. 163.

Piteira assù. Vide Caraquatá-assù.

Pitimujú, Putumuyà. Nutz- und Tischlerholz in Alagoas.

Pitoma nach Marcgrav. Sapindaceae?

Pitomba. Frucht. Pitombeira. Baum. *Talisia esculenta* Radlk. *Sapindaceae.* Ber. d. d. ph. Ges., 1902, p. 107.

In Bahia vide Curuiri.

In Parà Simaba guyanensis Engl. Simarubaceae.

In Pernambuco vide Pitomba do sertão.

Pitomba assù. *Talisia intermedia* Radlk. *Sapindaceae*. Ber. d. d. ph. Ges., 1902, p. 108.

Pitomba brava. Wilde P. Talisia cerasina Radlk.; Talisia acutifolia Radlk.; Talisia cupularis Radlk. Sapindaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1902, p. 108.

Pitomba de leite. Milch P. Vide Pombeba.

Pitomba do mato. Wald P. / Vide Pitomba assù.

Pitomba-rana. Falsche P. Vide Pitomba assu.

Pitomba do sertao. Wüsten P. *Matayba heterophylla* Radlk. *Sapindaceae.* Ber. d. d. ph. Ges., 1902, p. 111.

Pitombó. Phyllocalyx strictus Bg. Myrtaceae.

Pitombó miudo. Kleine P. Eugenia Luschnathianus Bg. Myrtaceae.

Pitumarana. Vide Petumarana.

Pitumbá. Casearia macrophylla Vahl. Flacourtiaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1899, p. 172.

Piúva. Vide Ipé.

Pixirica. Leucothoe brevistora Meissn. Melastomaceae.

In Rio de Janeiro vide Mexerica.

In S. Paulo Leandra scabra DC. Melastomaceae.

Pluma de Persea. Persische Feder. Trixis verbasiformis Less. Compositae.

Plumerilho. Vide Quebra foice.

Poaya. Ipecacuanha. Nach Tupy—schlechte oder schlimme Wurzel. Viele Pflanzen haben bei den Indianern diese Benennung, von welchen der Genuss der Wurzeln Uebelkeit verursacht. Das Wort ist abgekürzt von capo—Wurzel, und aiúa—schlecht, oder pó—schlimm. Psychotria ipecacuanha Müll. Arg. Rubiaceae.

Poaya arvore. Baum I. Psychotria pleiocephala Müll. Arg. Rubiaceae.

Poaya bastarda. Falsche I. Corynostilis hybanthus Mart. et Zucc. Violaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1897, p. 97.

Poaya batata. Knollen I. Dipteraeanthus tuberosus N. ab. E. Acanthaceae.

Poaya branca. Weisse I. *Richardsonia scabra* L. *Rubiaceae*. Vide Itubú.

Hybanthus brevicaulis Taub.

In Bahia Hybanthus circaeoides Taub.

In Rio Grande do Sul $Hybanthus\ albus\ Taub.$

Hybanthus bicolor Taub. Violaceae. Ber. d. d. ph. Ges., 1897, pp. 97—102.

In Rio de Janeiro Richardsonia brasiliensis Gomez. Rubiaceae.

Diodia saponariifolia Schum. Rubiaceae.

Diodia latifolia Schum. Rubiaceae.

In S. Paulo Richardsonia rosea St. Hil. Rubiaceae.

Poaya branca do campo. Weisse Steppen I. Hybanthus glutinosum Vent. Vide Poaya branca de Bahia.

In Minas vide Poaya cabelluda und Manettia cordifolia Mart. Rubiaceae.

Poaya brava. Wilde I. Dipterocanthus tomentosus N. ab. E. Acanthaceae.

Poaya de brejo. Sumpf I. Machaonia brasiliensis Cham. et Schl. Rubiaceae.

Poaya cabelluda. Haarige I. Hybanthus villosissimus Taub. Violaceae.

Poaya do campo. Steppen I. Diodia poaya DC. Rubiaceae.

Diodia polymorpha Cham. et Schl. Rubiaceae.

Borjania linearis Duc. Asclepiadaceae.

Hybanthus poaya Taub. Violaceae.

Borreria poaya DC. Rubiaceae.

Keithea denudata Bth. Labiatae.

Polygala angulata DC. Polygalaceae.

Poava de capoeira. Hybanthus setigerum Taub. Violaceae.

Poaya comprida. Borreria emetica Mart. Rubiaceae.

Poaya legitima. Aechte I. V.de Poaya.

Poaya do mato. Wald I.

Poaya da praia. Küsten I. Hyhanthus ipecacuanha Taub. Violaceae.

Borreria ferruginea DC. Rubiaceae.

Borreria capitata DC. Rubiaceae. •

Machaonia brasiliensis W. Rubiaceae.

Poaya preta. Schwarze I. Vide Poaya.

Poaya da serra. Hybanthus communis Taub. Violaceae.

Poaya timbó. Gift I. Psychotria Peckoltiana Müll. Arg. Rubiaceæ.

Poaya verdadeira. Vide Poaya.

Poaya a tôa. Nutzlose I. Borreria verticillata G. F. W. Meyer.. Rubiaceae.

Poava vermelha. Rothe I. Manettia luteo-rubra Bth. Rubiaceæ. Pobúra. Vide Angelim.

Poejó. Polei. Cunila microcepha Bth. Labiatae.

Poejo bravo. Wilde P. Glechon capara mensis Taub. Labiatae.

Poejó do brejo. Sumpf P. Vide Acarizoba.

Poejó do campo. Steppen P. Keithia denudata Bth.; Cunila spicata Bth. Labiatae. Arch. d. Ph., 1857, 91, p. 239.

Poejó da praia. Küsten P. Vide Poejó bravo.

Pojamarióba. Tupyname für Herva de bicho.

Polvilho. Volksname für Stärkemehl.

Polygala da terra. Einheimische P. *Polygala fimbriata* Bennet. *Polygalaceae*.

Ponceta. Euphorbia pulcherrima Willd. Euphorbiaceae. Arch. d. Ph., 94, p. 363; 99, p. 291.

Poraque-iba. In Tupy ist Poraque-electrischer Aal, iba-Baum. Poraqueiba guianensis Aubl. Icacinaceae.

Porov-assù. Grosse P.) Indianische Benennung für Perobinha Porov-mirim. Kleiner P.) do campo.

Porocó. Vide Broca.

Porongó. Varietät der Abobora carneira.

Póróróca, Páróróca. Corrumpirt aus der Guarani-Sprache, póróróg—mit Geräusch platzen, wenn ein frisches Blatt erhitzt wird. Vide Orelha de burro.

Pórórom. Unreife Wassermelone (Melancia).

Portulacca da terra. Vide Beldroega. Ph. Rdsch., 1896, p. 155.

Pós de mico. Affenpulver. Mucuna pruriens DC. Papilionaceae.

Pós de Santa Anna. Heiliges Annenpulver. Vide Massarandúba de S. Paulo.

Poterio. Clitoria cujabensis Bth. Papilionaceae.

Potincoba. Tupyname für Herva Pulgeria.

Potúmujú, Putúmujú. Vide Arariba.

Pqa. Pekea Couroupita Juss. Myrtaceae.

Pracachi, Procachi. Pentaclethra filamentosa Kth. Mimosacea. Pracari. Vide Vigueiró.

Pracuúba. Bauholz in Parà.

Pragúa. Heteropteris pauciflora Juss. Malpighiaceae.

Pragúa do campo. Heteropteris seringaefolia Grieseb. Malpighiaceae.

Prajá. Confect in S. Paulo von eingedicktem Zuckerrohrsaft mit Eigelb.

Préha-caa. Tupyname für Herva préa.

Primavera. Frühlingsblume. Ipomæa quamoclit L. Convolvulaceæ.

Primavera da serra. Gebirgs F. Ipomæa coccinea L. Convolvulaceae.

Prituiba. Heilpflanze in Amazonas.

Ptü. Tupyname für Cipo alho.

Púba. Eingeweichte und gegohrne Mandioccaaypimrübe, aus welcher Torte und vegetabilischer Käse bereitet wird.

Puca. Flohsamenkraut. Vitis bricaspis Bak. Ampelidaceae.

Púca brava. Wildes F. Heilmittel in Ceàrà.

Púca do mato. Vitis salutaris Bak. Ampelidaceae.

Púcahy vide Mundahir.

Pui-hem-assú, Tupyname für Pimentaő.

Punú mirim. Kleine Nepel. Urera aurantiaca Wedd. Urticaceae.

Pupunha. Frucht.) Guillielma speciosa Mart. Palmae.

Pupunheiro. Baum. Pharm. Rdsch., 1888, p. 204.

Pupunheiro sem espinha. Stachelloser P. Guillielona speciosa Mart. var. mitis Dr. Palmae.

Pupunheiro marajá. Guillielona speciosa Mart. var. flava Barb. Rodr. Palmae.

In Amazonas var. coccinea Barb. Rodr. Palmae.

Pupunheiro de Porco. Schweins P. Cocos Inajai Trl. Palmae. Ph. Rdsch., 1889, p. 92.

Cocos speciosa Barb. Rodr. Palmae. Ph. Rdsch., 1889, p. 92.

Pupunha-rana. Cocos Chavesiana Barb. Rodr. Palmae.

Pureza. Yucca gloriosa L. Liliaceae. Kultivirt.

Purga de Amaro Leite. Vide Jalapa de S. Paulo.

Purga de caboclo. Indianerpurgans. Vide Purga de gentia in Minas.

Purga do campo. Steppenpurgans. Benennung für Purga de veado, Itubú, Espelina, Poaia branca (Jonidium) do campo und Rosa do campo.

Purga de carijó. Perianthopodus Weddelii Naud. Cucurbitaceae.

Purga de cavallo. Pferdelaxans. Ipomoea. Silvano Chois. Convolvulaceae. Vide auch Anda-assù.

Purga de Cayapó. Cayaponia pilosa Cogn. Cucurbitaceae. In S. Paulo Cayaponia ternato Cogn. Cucurbitaceae.

Purga de cereja. Hirsenpurganz. Cayaponia cordifolia Cogn. Cucurbitaceae.

Purga de gentio. Indianerpurganz. Cayaponia hirsuta Cogn. Cucurbitaceae.

- In Minas Cayaponia caboclo Mart. Cucurbitaceae.

In Rio de Janeiro Cayaponia fluminensis Cogn. Cucurbitaceae.

Auch Anda-assú und Cereja do mato haben diese Benennung.

Purga de Joao Paes. Volksname für Caa-ataya.

In S. Paulo heisst es Bucha.

Purga de leite. Milchpurganz. Excalearia agallocha Tr. All. Euphorbiaceae.

Purga de marinheiro. Matrosenpurganz. Vide Gité

Purga do pastor. Hirtenpurganz. Dipladenia polymorpha Müll. Arg. Apocynaceae.

Purga dos paulistas. Vide Bucha dos paulistas.

Purga de quatro patacas. Allemanda violacea Gardn. et Field. Apocynaceae.

Purga de veado. Rehpurganz. Dipladenia illustris Müll. Arg. Apocynaceae.

Vide auch Apanha seùa.

Purgueira. Abführbaum, wird in Ceara für Pinhao de purga benannt.

Puruhy. Bunchosia fluminensis Gr. Malpighiaceae. In Rio de Janeiro vide Azucena do mato.

Purùi. Alibertia edulis Rich. Rubiaceae.

Puranan. Palme in Alagoas.

Purúrúca. Vide Mororóbranco.

Purúrucò. Eingeweichte, zerreibbare Maiskörner.

Putúrema. Bauholz in Parà.

Pyxerica. Auch Mnianga pixerica. Clidemia hirta D. C. Melasto-maceae.

Quabiroba de cachorro. Vide Quabiroba de cachorro.

Quaparaiva. Lecythis Pohlii Bg. Lecythidaceae. Ber. d. Ph. G. 1902.

Quapoya. Vide Pana-panà-ré.

Quaronta feridas. Vierzig Wunden. Vide Espinha de Judeo.

 ${\tt Quaresma.} \ \ {\tt Fastenkraut.} \ \ {\it Miconia\ tomentosa\ Naud.} \ {\it Melastomaceae}.$

Quaresma amarella. Gelbes F. Cassia bacillaris L. Caesalpiniaceae.

Quaresminha. Kleines F. Vide Herva de Quaresma.

Quariròba. Vide Guabiróba.

Quaró. Vide Cipo de arco und Cùaró.

Quassia. Quassia amara L. Simambaceae. Ber. d. Ph. G., 1898, p. 427.

In Amazonas vide Caferana.

Quatilé. Lecythis Pisonis Camb.

Lecythis amazonum Mart.

Lecythis amazonum Mart.

Quatro patacas. Vide Purga de 4 patacas.

Quaxindúba. Vide Gamelleira.

Quaxindúba preta. Vide Quaxima preta.

Quebêbe. Süsse Speise von Abobora melaõ.

Quebra facas. Messerbrecher. Croton carycphyllus Bth. Euphorbiacene.

Quebra foice. Sichelbrecher. Calliandra Tweedii Bth. Mimosaceae.

Quebra machado. Axtbrecher. Vide Grundeuva.

 ${\tt Queci-mirim.} \ \ {\tt Tupyname} \ {\tt für} \ {\it Capsicum frutescens} \ {\tt Willd.} \ \ {\it Solanaceae}.$

Quejadilho. Primula veris L. Primulaceae. Kultivirte Pflanze.

Queimadeira. Brennbaum. Jatropha oligandra Müll. Arg. Euphorbiaceae.

J. horrida Müll. Arg. Euphorbiaceae.

In Alagoas und Parà J. ferox Müll. Arg. Euphorbiaceae.

In Ceara J. urens var. genuina Müll. Arg. Euphorbiaceae.

In Minas J. urens var. Marcgravii Müll. Arg. Euphorbiaceae.

In Rio de Janeiro J. urens var. neglecta Müll. Arg. Euphorbiaceae. Arch. d. Ph., 1860, Bd. 102, p. 166.

Queimadeira cipó. Brennliane. Dalechampsea Peckoltiana Müll. Arg. Euphorbiaceae.

Quengá. Nationalspeise im Staate Bahia, von Fleisch, Quimgombó und Capsicum.

Quengó. Trinkschale von Cocosnuss.

Queraiba. Tupyname für Paó d'arco und Pavonia rosea Schl. Malvaceae. Ber. d. Ph. G., 1900, p. 270.

Querepére. Bauholz in S. Paulo.

Quêrêquêxê. Indianerflöte von Taquararohr.

Queretá. Heilpflanze in S. Paulo.

Query branco. Weisse Q. Bauholz in Pernambuco.

Quiabó. Vide Quimgombó.

Quiabó bravo. Wild Q. Vide Carrapichinho. Ber. d. Ph. G., 1898, 282.

Quiabósinho do campo. Kleine Steppen Q. Periqueta aurea Urb. Turneraceae.

Quiarte. Vide Cipó amarra gigante.

Quigába. Vide Paó de colher. (Tupyname).

Quillaya. Quillaya brasiliensis Mart. Rosaceae.

Quimbôa. Vide Betonica.

Quimbôa brava. Wilde Q. Mandirola multiflora Den. Gesneraceae.

Quimbôa mansa. Wilde Q. Achimenes rupestris Hook Gesneraceae.

 ${\tt Quimgomb\'o,\ Quingomb\'o.\ } \textit{Abelmoschus esculentus} \textit{ Mey.\ Malvaceae}.$

Quingombó chifre de veado Quingombó de gomos Quingombó de Maranhaô

Varietäten desselben. Ber. d. Ph.
G., 1900, p. 420.

Quimgombó de cheiro. Wohlriechende Q. Abeimoschus moschatus Medi, Malvacene.

Quimgombó de espinha. Stachel G. Martynia lutea var. Nelsoniana Barb. Rodr. Martyniaceae.

Quina. Chinarinde.

Quina bicolorado. Zweifarbige Chinarinde. Quina de S. Paulo.

Quina branca. Weisse Ch., auch Chupa ferro. Eisensauger. Galipena jasminiflora Engl. Rutaceae. Ber. d. Ph. G., 1899, p. 327.

Quina brana do campo. Weisse Steppenchina. Vide Angostura do campo, p. 325.

Quina do Cabo frio. Coutarea hexandra var. fluminensis Schum. Rubiaceae.

Quina de Camamú. Diplodenia sancta Dl. Apocynaceae.

Quina do campo. Steppenchina, auch Quina branca. Strychnos Pseudoquina St. Hil. Loganiaceae. Arch. d. Ph., 1856, Bd. 85, p. 227.

Quina cipó. Lianenchina. Vide Cipó quina. Ph. Rdsch., 1893, p. 82.

In Minas Strychnos Gardneriana A. Dl. Loganiaceae.

In Rio de Janeiro $Strychnos\ triplinervis\ Mart.\ Loganiaceae.$

Quina cruzeira. Vide Cipó quina.

Quina de Cuiába. *Ladenbergia cuyabensis* Vel. *Rubiaceae*. *Remigia cuyabensis* Wedd.

Quina falsa. Falsche China. Vide Chupa ferro.

Quina de folha larga. Vide Quina do Rio de Janeiro.

Quina de folha minda. Vide Quina do Cabo frio.

Quina de Goyaz. Vide Quina do Porto Alegre.

Quina de S. Joaō. Macroenemum grandiflorum Wedd. Rubiaceae.

Quina de Manaos. Ladenbergia Lambertiana Vel. Rubiaceae.

Quina do mato. Wilde China, auch Cascarilha falsa. Bathysia australis Hook. fil. Rubiaceae.

Bathysia floribundum Hook. fil. Rubiaceae.

In Minas Bathysia cuspidata Hook Fil. Rubiaceae.

In S. Paulo. Alseis floribunda Schott. Rubiaceae.

- Quina do mato do Rio Grande do Sul. Cestrum pseudoquina Mart. Solanaceae.
- Quina do mato da serra. Wilde Gebirgschina. Bathysia gymnocarpa Hook. Fil. Rubiaceae.
- Quina officinal. Officinelle China. Chinchona officinalis L. Rubiaceae. Kultivirt auf dem Orgelgebirge. Cinchona Carabayensis Wedd.
- Quina do Pará. Vide Paó de lagarto legitimo.
- Quina pavana. Gustavia augusto L. var. brasiliensis Bg. Lecythidaceae. Ber. d. Ph. G. 1902
- Quina de Pernambuco. Coutarea hexandra var. speciosa Schum. Rubiaceae.
- Quina de Piauhy. C. hexandra Schum. Rubiaceae.
- Quina dos pobres. Armenchina. Basanacantha annae Schum. Rubiaceae.
- Quina do Porto Alegre. Rustia formosa Kl. Rubiaceae.
- Quina do Remigio. Remigia ferruginea Dl. Rubiaceae.
- Quina do Rio Grande do Sul. Discaria febrifuga Mart. Rham-naceae.
- Quina do Rio de Janeiro. Vide Quina vermelha. Rubiaceae.
- Quina do Rio Negro. Remigia firmula Wedd. Rubiaceae. R. Bergeriaua Wedd. Rubiaceae.
 - R. macrocnemia Wedd. Rubiaceae.
- Quina do S. Paulo. Solanum pseudoquina St. Hil. Solanaceae.
- Quina da serra. Gebirgschina. *Remigia Hilarii* Dl. Vide Quina do Remigio.
- Quina serrado. Vide Quina do campo (Strychnos).
- Quina de tres folhas brancas. China mit 3 weissen Blättern. Vide Quina branca. (Galipea).
- Quina vermelha. Rothe China. Ladenbergia hexandra Kl. Rubiaceae.
- Quinquefolia. Fünfblatt. Potentilla reptans L. Rosaceae. Kultivirt.
- Quinquina. Galipea jasminiflora var. febrifuga Engl. Rutaceae. Ber. d. Ph. G., 1899, p. 327.
- Quioquió. Tupyname für Coqueiro Dendé. Ph. Rdsch., 1889, p. 165.
- Quipá. Echinocactus pachycentrus Lehm. Cactaceae.

Quiquôa und Quiunputú. Indianische Benennung für Batata doce.

Quiri, Quiriùri, Quirari, Cuirùriri. Myrtus umbilicata Camb. Myrtaceae. Vide Frei Jorge.

Quitandé. Wird in Bahia Feijao miudo benannt.

Quitéve. Eine indianische Benennung für Biriti.

Quiti. Paó de sabaō. Ber. d. Ph. G., 1902, p. 103.

Quitò. Hyptis leucocephala Mart. Labiatae.

Quitoco. Pluchea quitor Dl. Compositae.

Quixàba. Bumalia sertorum Fr. All. Sapotaceae. Vide Rompe gibaō.

Quixiúme. Chusquea capitulifera Trin. Gramineae. Ph. Rdsch., 1894, p. 169.

Quiya, Quiynha, Kiynha. Tupyname für Pimentaõ manso.

Quiya-apúa. Tupy für Pimenta apúa.

Quiya-assü. Tupy für Pimenta grande.

Quiyaqui. Tupy für Pimenta Comarim.

Quiya-uca. Tupy für Pimentaö.

Rabaca, Rabaza. Wassereppich. Leptoclinium trichotomum Bth. Compositae.

Rabanete. Radieschen. Raphanus sativus L. var. radicula.

Cruciferae,

Rabaõ. Schwarzer Rettig. R. sativus L. var niger. kultivirt bes. Rabaõ de cavallo. Meerrettig. Naturtium armoracia F. Schulz.

Rabo de Arará. Araráschwanz. Tupyname ist Arará-petui Parkia pendula Bth. Mimosaceae.

In Parà: Norantea brasiliensis Chois. Marcgraviaceae. Ber. d. Ph. G., 1901, p. 94.

Rabo de boî. Ochsenschwanz. Erianthus asper Nees var. brasiliana Hack Gramineae.

Rabo de Cugió. Brüllaffenschwanz. Alsophila ferox Prest. Cyatheaceae.

In Rio de Janeiro: Machaerium gracile Bth. Papilionaceae.

Rabo de cavallo. Pferdeschwanz. Kraunhia floribunda Taub. Papilionaceae.

Rabo de cavallo falso. Falscher Pferdeschwanz vide Jacaranda branca. Gartenpflanze.

Rabo de guariba. Affenschwanz. Hyptis pectinata Port. Labiatae.

Rabo de Jacaré. Krokodilschwanz. Rhipsalis macrocarpa Mig. Cactaceae.

Rabo de macaco. Affenschwanz. Alsophila armata Presl. Cyatheaceae.

Rabo de porco. Schweineschwanz, auch Murcella. Dalechampia caparonioides var. genuina Müll. Arg. Euphorbiaceae.

Rabo de raposo. Fuchsschwanz. Panicum scandens Trin. Gramineae.

Rabo de rato. Rattenschwanz. Camarea affinis St. Hil. Malpighiaceae.

Rabo de rojao und roxao. Vide Coaró bravo.

Rabo de tatú. Gürtelthierschwanz. Vide Sumaré.

Rabo de tucano. Pfefferfresserschwanz. Vochysia oppugnata Warn. Vochvsiaceae.

Rabugem. Räudenbaum. Platymiscium Blancheti Bth. Papilionaceae.

Do sertao. Wüsten R. Cordia Sellowiana Cham. Boraginaceae. Ber. d. Ph. G., 1902, p. 131.

Rochador. Spaltbaum, ferner Envira und Guasima de Mangue. Hibiscus tiliaceus St. L. Ber. d. Ph. G., 1900, p. 419.

Rainha dos lagos. Seekönigin. Vide Mureré-vg.

Rainha de noite. Königin der Nacht. Cèreus grandiflorus Mill. Cactaceae. Blume öffnet nur zur Nacht.

Raiz amorgoso. Bitterwurzel. Lisianthus alatus Aubl.

L. chelosoides L. Coutoubea spicata Aubl.

Vide Céntaurea de mato.

Gentianaceae. Ber. d. Ph. G., 1899,

Raiz de Cabeira. Geiferwurzel. Amblianthera versicolor Müll. Arg. Apocynaceae.

Raiz de brandaő. Fackelwurzel. Excoecaria potamophila Müll. Arg. Euphorbiaceae.

Raiz do Brasil. Vide Poaya (Ipecacuanha).

Raiz de carurú. Vide Carurú.

Raiz de chá. Theewurzel. Cordyline terminalis Engl. Liliaceac. Ph. Rdsch., 1893, p. 81.

Raiz de cobra. Schlangenwurzel. Trixis ophiorhiza Gard. Compositae.

In Mavanhaõ heisst Gafan'ıoto und Raiz de tiú.

Raiz contra. Schlangenantidot. Bredermeyera floribunda Willd. Polygalaceae.

Raiz de corvo. Rabenwurzel Cassia rugosa Don. Caesalpiniaceae. In S. Paulo Byrsonima variabilis Juss. Malpighiaceae. Heisst auch fructo de perdis. Rebhuhnfrucht.

Raiz de escamas. Schuppenwurzel. Vide Fel da terra (Lophophytum). Ph. Rdsch., 1895, p. 33.

Raiz de frade. Mönchwurzel. Vide Cainca do campo.

Raiz de Guiné. Guineawurzel. Petiveria alliacea L. Phytolaccaceae. Ph. Rdsch., 1895, p. 216.

Raiz de Jacaré. Vide Caferana. Ber. d. Ph. G., 1899, p. 226.

Raiz de Joao Costa. Vide Raiz milagrosa.

Raiz de lagarto. Vide Herva de lagarto (C. parvifolia).

Raiz de larangeira. Vide Jalapaō.

Raiz milagrosa. Wunderwurzel. *Bredermeyera laurifolia* Kl. *Polygalaceae*.

Raiz mil homen. Vide Mil homen.

Raiz d'Ouro. Goldwurzel. Vide Paaya (Ipecaonanha).

Raiz de padre Salerno. Salerner Pfaffenwurzel. Gomphrena macrorhiza Mart.
G. macrocephala St. Hil.
Amaranthacea
Ph. Rdsch.,

Raiz para tudo. Wurzel für Alles. Vide Paratudo (Gomphrena).

Raiz Pipi. Vide Pipi.

Raiz preta. Schwarzwurzel. Chiococca brachiata R. et P. var. densifolia Müll. Arg. Rubiaceae. Dieselbe Benennung haben auch: Canica, Caninana und Raiz de corvo.

Raiz de quina. Chinawurzel. Vide Cipoquina.

Raiz de quina branca. Weisse Chinawurzel. Vide Japercanga.

Raiz de sabaõ. Seifenwurzel. Vide Cajá murú.

Raiz de Sol. Sonnenwurzel. Aristolochia floribunda Lemais. Aristolochiaceae. Ph. Rdsch., 1893, p. 181.

Raiz de teiú. Teiúdechsenwurzel. Vide Herva de lagarto in S. Paulo.

Raiz de tiú. | Schaumwurzel. Jatropha elliptica Müll. Arg. Raiz de tyjú. | Euphorbiaceae.

Raivosa, Wüthend, Vide Tiborna in Minas.

Rama de prata. Silberzweig. Vide Cambaratúba.

Rama de vaqueiro. Hirtenpeitsche. Vide Pá-úna.

Ramalhete de mato. Waldblumenstrauss. Vide Paó mondè.

Ramalhete da serra. Gebirgsblumenstrauss. Vide Jatúa-úba.

Rapadura. Zu einer festen Masse eingedickter roher Zuckersaft in Backsteinform.

Raspas. Feine Mandioccarüben-Schnitzel, an der Sonne getrocknet, gepulvert zu Gebäck etc. In den Nordstaaten heisst Apáras, die Guaranaindianer benennen Typyraty.

Rassamalha, Rossomalha. Volksname für Storax liquidus.

Rasteirinha, auch Córaçáosinha vide Mainibú.

Rasteira. Kriechpflanze. Monnina cardiocarpa St. Hil. Polygalaceae.

Ratanhia. Krameria tomentosa St. Hil.

Ratanhia da terra. Krameria argentea Mart. Ratimbó. Citharexylum myrianthum Cham. Verbenaceae.

Rebenta boi. Ochsenpflatzer. Vide Arrebenta boi.

Rebenta cavallo. Pferdepflatzer. Isotoma longiflora Presl. Lobehaceae, vide auch Arrebenta cavallo.

Redondilho und Rodonel. Triticum turgidum Sims. Gramineae. Rego vide Cipo rego.

Relogio. Uhr. Vide Chá inglez.

Relogio de palma. Palmenuhr. Vide Malva brava.

Remedio de vaqueiro. Kuhhirtenarznei. Ocimum canum Sims. Labiatae.

Repolho. Kopfkohl. Brassica oleracea L. var. capitata. Cruciferae. Ber. d. d. Ph. G., 1897, p. 286.

Reseda. Resedal. Lawsonia alba Lam. Lythraceae. Gartenpflanze. Reseda amarella. Gelbe R. Galphimia brasiliensis Juss. Malpighiaceae.

Reseda do campo. Steppen R. Bauholz in Matto Gropa.

Retirante in Ceara. Die Benennung für Picao da praio (Aconthospermum.

Rhuibarbo de campo. Steppenrhabarber. Lansbergia cathartica Kl. in S. Paulo heisst Batatinha do campo und Baririço amarello, vide Jonquilho,

Rhuibarbo do charco. Pfützen R. Vide Pirebro.

Rhuibarbo de mato. Wilder R. Lansbergia caracasana DeVries.

Iridaceae, Ph. Rdsch., 1892.

p. 133.

Riambá. Afrikanisches Wort, Negername für Pango.

Ricino. Vide Mamona.

Rinchaő. Hederich. Sisymbrium officinale Scop. Cruciferae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1897, p. 286.

Rocú. Indianische Benennung für Urucú.

Roixinho. Portugiesischer Name für Guarúbú.

Romeira. Granatapfel. Punica granatum L. Myristicaceae,

Romeira brava. Wilder G. Punica nana L. kultivirt.

Romerilho. Kleiner Rosmarin. Heterothalamus brunicides Less. Compositae.

Rompe gibaô. Kleiderzerreisser. Bumelia santorum Mart. Sapotaceae.

Rosa branca. Weisse R.) Rosasetigera Mich. Rosaceae Officinell. Rosa brava. Wilde R. Auf dem Orgelgebirge, Unkraut. ١

Rosa de cachorro, Rosa bandalho, Rosa mijona. Hundsrose. Rubus rosaefolius var. coronarius Sims. Rosaceae.

Rosa de caboclo. Indianerrose. Langsdorfia hypoguea Mart. Balanophoreae. Ph. Rdsch., 1895, 34. Ztsch. d. Oestr. Ap. Ver. 1883, No. 26.

Rosa de campo. Steppenrose. Dipladenia illustris var. tomentosa Müll. Arg. Apocynaceae. Vide auch Malva de campo.

Rosa da India. Tagetes erecta L. Compositae. Kultivirt.

Rosa louca Vide Papoula.

Rosa Paulista (

Rosario de jambó. Rosenkranzjambö. Engenia racemosa Ol. Myrtaceae.

Rosalina, Rorella. Röschen. Drosera villosa St. Hil. | Droseraceae, Drosera / Ber. d. Ph. G. Rosalina de campo. Steppenröschen. 1897. p. 280. communis St. Hil.

Rosca. Schraube, Kringel, auch Guaxuma branca und Guaxuma do mato Helicteres muscosa Mast.

Rosca para mulas. Mauleselkringel, vide Embira do mato. Sterculiaceae, Arch. d. Ph., 1856, Bd. 85, p. 220; Ber. d. Ph. G., 1900, p. 59.

Roseira do brejo. Sumpfrosenbaum. Vide Jasmin de brejo.

Roseiro do mato. Waldrosenbaum. Bougainvillea spectabilis Willd, Nyctaginaceae. Ph. Rev., 1893, p. 53.

Roseirinha, Kleiner Rosenstrauch, Vide Apotia-coraca (Bernardia).

Roseta. Sporenrädchen. Vide Roseira do mato.

Roseta (in Sta. Catharina). Acanthonychia ramosissima var. rosetta Rohrb. Caryophyllaceae. Ber. d. Ph. G. 1901, p. 211.

Roseta (in Pernambuco). Rhipsalis sarmentacea Otto et Dietr. Cactaceae.

Küstensporen. Acicarpha spathulata R. Br. Roseta maritima Calveeraceae. Ber. d. Ph. G., 1901, p. 96, heisst auch Picaô do praia und Car-Roseta do praia rapicho do praia.

Rosquinha. Kleine Schraube. Vide Sacarolha do sertao.

Rouhamon. Strychnos Rouhamon Bth. Loganiaceae.

Ruaō. Gummigutt. Vismia brasiliensis Chois Vismia decipiens Cham. et Schlechter. Vide Cád-opia.

Guttiferae. Ber. d. Ph. G., 1897, p. 235.

Ruaö assú, Grosse G. Vismia Martiana Reich.

Ruivinha. Kleine Färberröthe. Relbunium noxicum, Schuh. Belbunium hirtum Schum., heisst auch Ca- Rubiaceae. angai. Vide auch Bacupari miudo (Coccocypsdum.)

Ruivinha do campo. Steppen F. Relbunium hirtum var. camporum Schum.

Rubiaceae.

Ruivinha da serra. Gebirgs F. Relbunium hypocarpum Hemsl var. indecorum Schum.

Rutin. Rotang. Desmoncus polyacanthos Mart. Palmae. Ph. Rdsch. 1888, p. 265.

Sabina. Erythroxylon microphyllum St. Hil. Erythroxylaceae.

Saboarana. Falscher Seifenbaum. Bauholz im Staate Amazonas.

Saboeira / Seifenbaum. Sapindus saponaria L. Sapindaceae. Sabonete (Ber. d. Ph. G., 1902, p. 104.

Sabonia. Cestrum. Solanaceae.

Sabonete cipo. Gouania. Rhamnaceae.

Sabueira. Vide Fava do mato.

Sabugueira do mato. Wilder Flieder. Aegiphila fluminensis Vellos. Verbenaceae. Ber. d. Ph. G., 1905.

Sabugueira da terra. Einheimischer Flieder. Vide Acapora.

Saca estrepe Rolandra argentea Rotth. Com-

Saca estrepe de campina) positae.

Saca estrepe do mato. Microlicia Blanchetiana Cogn. Melastomaceae.

Sacarolha. Korkzieher. Ixora corylifolia Wigh. Rubiaceae.

- Sacarolha legitima. Aechter Korkzieher. Helicteres sacarolha St. Hil, Sterculiaceae. Ber. d. Ph. G., 1900, p. 58.
- Sacha-vay. Gustavia longiflora Popp. Lecythidaceae. Ber. d. Ph. G., 1902, p. 229.
- Sagaô, Sayaõ. Kalanchoe brasiliensis Canb. Crassulaceae. Ber. d. Ph. G., 1901, p. 203.
- Saecubare. Cyrtopodium sacubare Barb. Rodgr. Orchidaceae.
- Sacú-úva. Plumeria phagadaenica Mart. Apocynaceae.
- Salgueira. Weide. Salix martiana Leyb. Salicaceae.
- Salgueira falsa. Falsche Weide. Tournefortia Martii Fresc. Borraginaceae.
- Salgueira de mato. Wilde W. Belangera tomentosa Camb. Cu-noniaceae.
- Salepo bravo / Wildes | Salep. Salep. Neottia bracheosa Lindl. Orchidaceae.
- Sagueira. Sagopalme. Cycas revoluta L. Cycadaceae.
- Sagueira da terra. Einheimische Sagopalme. Zamia Brogniartii Wedd. Cycadaceae.
- Salsa brava. Wilde Salsa. Mikania apiifolia Dl. Compositae.
 - (in Ceará) Ipomaea pés-caprae Sweet. Convolvulaceae.
 - (in Rio de Janeiro) Herreria salsaparilha Mart. Smilaceae.
 - (in Rio Grande do Inl.) *Muehlenbachia sagittifolia* Meisse. *Polygonaceae*.
- Salsa de capim. Gras Salsa. Smilax campestris Grieseb. Smilaceae.
- Salsa do mato. Wilde S. Rajania verticillata Vellos. Dioscoriaceae.
- Salsa da praia. Küsten S. *Ipomoea acetosaefolia* Röm. et Schuck *Convolvulaceae*.
- Salsaparilha. Smilax papyracea Poir. Smilaceae.
 - (in Mina) S. officinalis Kth. Smilaceae.
 - (in Rio de Janeiro) S. procera M. Smilaceae.
 - legitima. Aechte. S. syphilitica H. et B. Smilaceae.
 - de mato. S. nitida, Grieseb. Smilaceae.
- Salva. Salbei. Salvia coccinea L. Labiatae.
- Salva encarnado. Rothe Salbei. Ber. d. Ph. G., 1904, p. 382.
- Salva de Pará. Cunila incana Bth. Labiatae. Ber. d. Ph. G., 1904, p. 380.

- Salva de Pernambuco. Eupatorium asperulaceum Bth. Compositae.
- Salva brava. Wilde S. *Lippia gemiata* H. B. Kth. *Verbenaceae*. Ber. d. Ph. G., 1905.

Salva cheirosa. Wohlriechende S. Vide Salva de Parà.

Salva do mato. Salvia macrocalyx Gard. | Labiatae,

Salva do sertao. Salvia altissima Pohl. Ber. d. Ph. G., 1904, Salva sylvestre vos. Salva do mato. p. 381, 382.

Samambaia. Pteris aquilina L. Cyatheaceae.

- Mertensia dichotoma Sw. Gleicheniaceae.
- Samaúma. Samauva, Samahuma, Sambauva, *Ceiba Samauma* Schom, *Bombaceae*. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1900, p. 159.
- Sambacaité. Vide Alfazema de caborlo. Ber. der Ph. G., Berlin, 1904, p. 381.

Sambucuim. Cecropia syoka phylla Mart. Urticaceae.

- Sambaiba. Von Tupy-Caimba-rauh, iba-Baum oder Pflanze. Raublättrige Pflanze.
 - Cecropia scabra Mart. Urticaceae.
 - Curatella Cambaiba St. Hil. Dilleniaceae.

Sambaibinha do sertao. Davilla Martii Eichl. Dilleniaceae.

Sanamandé. Benennung für Sterva tostaõ im Staate Amazonas.

Sanandú. Erythrina corallodendron L. Papilionaceae.

Sanandu do brejo. Sumpf S. Erythrina reticulata Presl. Papilionaceae.

Sanandú-i. Erythrina falcata Bth. Papilionaceae.

Sangue de drago. Drachenblut. Croton echinocarpus Muell. Arg. Euphorbiaceae.

- Croton celtifolius Baill. Euphorbiaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1905.
- Croton hecatonandrus Muell. Arg. Euphorbiaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1905.

- Croton salutaris Casarett. Euphorbiaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1905.
- Croton Paulianus Muell. Arg. Euphorbiaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1905.
- Croton urueurana var. genuinus Muell. Arg. Euphorbiaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1905.
- Sangue de drago de folhalarga. Breitblättriges D. Crotou peptocolyt Muell. Arg. Euphorbiaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1905.
- Sangue de drago legitimo. Aechtes D. Croton erythraema Mart. Euphorbiaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1905.
- Sangue de drago da praia. Küsten D. *Croton migrans* Casarett. Euphorbiaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1905.
- Sangue de drago rastecro. Kriechendes D. Croton gracilipes Baill. var. genuinus Much. oby. Euphorbiaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1905.
- Sangue de drago da Serra. Gebirgs D. Croton organensis Baill. Euphorbiaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1905.
 - Croton oxyphyllus Muell. Arg. Euphorbiaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1905.
 - Crotou macrobothrys Baill. Euphorbiaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1905.
- Sangue de Nosso Senhor. Christusblut. Molopanthera paniculata Turcz. Rubiaceae.
- Sangue de Urubù. Aasgeierblut. *Euphorbiaceae*. Bauholz in Alagôas.
- Santa Luzia. Vide Mata olhos. Euphorbiaceae.
- Sapatasinha. Kleiner Schuh. Miconia ciliata D. C. Melastomaceae.
- Sapateiro. Schusterbaum. Tibouchina grandifolia Cogn. Melastomaceae.
- Sapé. Imperata brasiliensis Trin. Gramineae. Ph. Rdsch., New York, 1894, p. 109.
- Sapé macho. Männlicher S. *Imperata vandata* Trin. *Gramineae*. Ph. Rdsch., New York, 1894, p. 109, 110. (Sapé corrumpirtes Tupiwort von Capec—sengen.)
- Sapiti und Pombeba. Búmelia obtusifolia R. et S. var. excelsa Bg. Sapotaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1904, p. 32.
- Sapoátas. Salacia attenuata Peyr. Hippocrateaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1902, p. 195.

- Sapotá Grosse S. Achras sapota Mill. Sapotaceae. Ber. Sapotá grande d. Ph. G., Berlin, 1904, p. 35, 38.
- Sapotî. Achras sapota Mill. var. sphaerica Bg. Sapotaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1904, p. 41.
- Sapoti-assú. Grosse S. *Lucuma mammosa* Gaertn. *Sapotaceae* Ph. Rdsch., New York, 1888, p. 6.
- Sapoti dos Geringueiros. S. der Kautschuksammler. Vide Guitiroba-assú. Ph. Rdsch., New York, 1888, p. 6.
- Sapoti grande. Grosse S. *Lucuma Bouplandia* H. B. Rth. *Sapotaceae*. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1904, p. 40.
- Sapucaia, Sabucaia. Corrumpirtes Tupiwort von Sopia—Nest, Korb, aiaca—Eier—Nest mit Eiern. *Lecythis Pisonis* Camb. *Lecythidaceae*. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1902, p. 228.
- Sapucaia anaã. Zwerg Topfbaum. Lecythis nana Bg. Lecythidaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1902, p. 228.
- Sapucaia assú. Grosser T. *Lecythis amazonum* Mart. *Lecythidaceae*. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1902, p. 398. (Zwerg- und gross in Betreff der Frucht.)
- Sapucaia branca. Weisser T. Lecythis lanceolata Poir. Lecythidaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1902, p. 229.
- Sapucaia de castanha. Kastanien T. Lecythis urnigera Mart. Lecythidaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1902, p. 230. Arch. d. Pharm., 1867, pp. 82, 42, 245, 253.
- Sapucaia indôa. Mörser T. (Tupiwort). Lecythis grandifolia Bg. Lecythidaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1902, p. 400.
- Sapucaïa inhahiba. Vide Sapoquema.
- Sapucaià merim. Kleiner T. *Lecythis Pohlii* Bg. *Lecythidaceae*. Ber. d. Ph. G., Berlin, p. 399.
 - Lecythis augustifolia Endl.
- Sapucaia pilaō. Mörser T. Vide Sapucaia glabra Camb. Lecy-thidaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1902, p. 401.
- Sapucaia-rana. Falscher T. Lecythopses.
- Sapucaia-da varzea. Topfbaum der Ebene. *Lecythis ovata* Camb. var. *ovalifolia* Bg. *Lecythis bracteosa* P.
- Sapoquema. Wohlriechender Topfbaum. Lecythis odora Popp. Lecythidaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin. 1902, p. 399.

Sapucainha. Kleiner Topfbaum (Frucht). Carpotroche brasiliensis Endl. Flacourtiaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1899, p. 162.

Sapulá. Salavia laxiflora Peyr., p. 197 Hipporateaceae, p. 195 Ber. d. Ph. G.,

Saputi-assú. GrosseS. Salacia paniculata, Peyr. Berlin, 1902.

Saracura. Begonia hirtella L. Begoniaceae.

— Jussiaea nervosa Poir. Onagraceae.

Sarapo. Nach Ule eine $Hevea\ sp.$ Kautschukhaltige Milch liefernd.

Sargasso. Sargassum bacciferum Ag. Fucaceae.

Sarnadinha. Leandra sp. Melastomaceae.

Saró. Trithrinax schizophylla Dr. Palmae. Ph. Rdsch., New York, 1889.

Sassafraz. Nectandra cymbarum Nees. \ Lauraceae,

— Aerodichidium chrysophyllum Meissn. J Ph. Rdsch., N. Y., '86.

Sassuaya. Tupiname für Herva de Collegio.

Saudades. (Gartenpflanze.) Scabiosa atropurpurea L. Dipsaceae. Saudades do brejo. Sumpfskabiose. Vernonia missionis Gardn.

Compositae.

Saudades de campina. Wiesen S. Asclepias umbellata Vellos. Asclepiadaceae.

Scilla brasileira. Brasilianische (Meerzwiebel. Pancratium Guy-

Scilla da terra. Einheimische \(\) anenseke Amaryllidaceae.

Sebastiaõ de Arruda. *Physocalymma floribunda* Pohl. *Lythraceae*.

Semperviva bravo. Wilder Immergrün vide Pennaoho amarello

Semperviva do mato. Waldimmergrün. Langsdorfia hypogaea Mart. Balanophoreae. Ph. Rdsch., New York, 1895, p. 34.

Senne do campo. Steppen Sennesblätter. Cassia cathartica Mart. Caesalpinaceae.

Sensitiva. Sinnpflanze. Mimosa sensitiva L. Mimosaceae.

Sensitiva de folha grande. Grossblättrige S. Mimosa extensa L. Mimosaceae.

Sensitiva legitima. Echte S. Mimosa pudica L. Mimosaceae.

Sensitiva do mato. Wald S. *Mimosa vellosiana* Mart. var. glabra Wawra. *Mimosaceae*.

Sensitiva do mato. Gebirgs S. Mimosa tremula Bth. Mimosaceae.

Sendiba vide Mîlho cozido.

- Sepepira vide Angelim pedra. Zeitsch. d. Allg. Oest. Apoth. Ver., 1868, p. 517. Krystall. Product.
- Sepepira, Sebepira dos tentos. *Armosia coccinea* Jacq. *Papilioña-ceae*. Samen Halsschmuck.
- Seringueira amarellas. Gelber Kautschukbaum. *Hevea lutea* Muell. Arg. *Euphorbiaceae*. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1905.
 - Heven luten Muell. Arg. var. cuneaca Huber Euphorbiaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1905.
- Seringueira anany vide Anany.
- Seringueira barriguda. Bauchiger K. Hevea spruceana Muell. Arg. und nach Ule noch eine andere Hevea sp. Euphorbiaceae, Ber. d. Ph. G., Berlin, 1905.
- Seringuira blanca. Weisser K. Hevea brasiliensis Muell. Arg. Euphorbiaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1905.
- Seringueira mangue. Sumpf K. Hevea guyanensis Aubl. Euphorbiaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1905.
- Seringueira preta. Schwarzer K. vid. Seringueira branca, Euphorbiaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin. 1905.
- Seringueira puca und Puca Seringa. Roter K. Hevea viridis Huber Euphorbiaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1905.
- Seringueira vana. Falscher K. vid. Sering. mangue. Euphorbia-ceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1905.
- Seringueira do Rio negro. Hevea discolor Müll. Arg. Euphorbiaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1905.
- Seringueira vermaldein. Echter K. vide Sering. branca. Euphorbiaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin. 1905.
- Seringueira vermelha. Roter K., nach Ule eine Hevea sp. Euphorbiaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1905.
- Serpaō do mato. Wilder Guendel. Glechon marifolia Bth. Labiatae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1904, p. 381.
- Serpentaria brava. Wilde S. Dorstenia tromiticum rotundifolia Arrnd. Urticaceae. Ph. Rdsch., New York, 1891, p. 290.
- Serpentaria de mato. Wald S. Dorstenia Pernambucana Arrnd. Urticaceae. Ph. Rdsch., New York, 1891, p. 290.
- Serralho. Gemüsedistel. Sonchus oleraceus L. Compositae.
- Sete casacas. Sieben Röcke (Bast sieben Lagen). Britoa Sellowiana Myrtaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1903, p. 362.
- Sete cascos. Bauholz in Alagoas.

Sete folhas. Sieben Blätter. Didypanas longepetilatum C. March. Hederaceae.

Sete sangrias. Sieben Aderlässe. Begonia sanguinea Radd. Be goniaceae.

- Symplocos pubescens Klotsch.
- Symplocos platyphylla Mart.
- Symplocos parviflora Bth.
- Cuphea ingrata Cham. et Schlecht.
- Barberina tetrandra Mart.

Ly thranace ae.

Shiringa-vana. Sapium Marmieri Huber. Euphorbiaceae.

Sicopira, Sebepira, Sepipira, Sicupira. Kautschuk liefernd. Bowdichia virgiloides H. B. Kth. var. glabrata Bth. Fand 1866 in der Wurzelrinde einen krystallinischen Bitterstoff. Sicopirin. Nach Prof. Dr. Geuther in Jena C¹⁶H¹²O⁵ in der Zeitsch. d. Allg. Oestr. Apoth. Verein. 1875, p. 517. Petit publicirte seine Entdeckung dieser Substanz 1885 in Paris.

Sicopira ánacú. Bowdichia virgiloides H. B. Rth. Papilionaceae

Sicopira áquoso. Wässrige S. zufolge des reichhaltigen Wassers im Stamme als Cerveja de sicopira. (S. Bier.) Vide Sicopira.

Sicopira assú Sicopira branca Sicopira guassú Sicopira mijona Sicopira mirim Sicopira purda

Vide Sicopira.

Sicopira do campo. Acacia monacantha. Willd. Mimosaceae.

Sicopira u. Sepepira cary. Ormosia dasycarpa Jacq. var. minor Bth. Papilionaceae.

Sicopira falsa. Vide Sepepira amorella.

Sicopira felpuda. Haariger S. Pterodon pubescens Bth. Bowdishia virgilioides H. B. Rth. var. pubescens Bth. Papilionaceae.

Sicopira preta. Schwarze S. Bowdichia virgilioides H. B. Rth. var. ferruginea Bth. Papilionaceae.

Sicopira-una. Schwarze S. Caesalpinea ferrera Mart. var. Celostachya Bth. Caesalpinaceae.

Sicopira vermelha. Rote S. Bowdichia nitida Spruce. Papilonaceae. Silva. Brombeere. Rubus brasiliensis Mart. Rubiaceae.

Silvina. Polypodium vaccinifolium Langsd. Cyatheaceae.

Simaruba. Vide Marupà.

Simira. Psychotria simira Röm. et Schl. Rubiaceae.

Simiri. Vide Jetahy.

Simúlo. Chrysophyllum sp. Sapotaceae.

Sipahúba. Combretum fractuosum Mart. Combretaceae.

Sipoátas. Vide Sapoàtas.

Sobrásil. Erythroxylon pulchrum St. Hil. Erythroxylaceae.

Soldanella d'agua. Wasser Drottelblume. Lymnanthemum Humboldtianium Grieseb. Gentianaceae.

Solidonia. Vide Célidonia. In Amazonas ist Herva Tostaõ.

 $\begin{array}{c} \texttt{Sorva} & \texttt{Vogelbeere} \\ \texttt{Sorveira} & \texttt{Vogelbeerbaum} \end{array} \right\} \textit{Couma utilis Muell. Arg. Apocynaceae.} \\ \end{array}$

Sorveira in Pará. Chrysophyllum excelsum Huber Sapotaceae.

Sorócó. Sóracca illicifolia Mig. Urticaceae.

Suassú assú. Tupibenennung für Herva grossa.

Subragi. Frangula polymorpha Reis. Rhamnaceae.

 ${\tt Subrasil.} \ \ {\it Caesalpinia \ peltophoroides} \ {\tt Bth.} \ \ {\it Caesalpinia ceae}.$

Sucuúba. Plumeria suonuba Spino. Apocynaceae, auch Amapà. Plumeria fallax Muell. Arg.

Sucuúba rana. Falsche S. Pterandra pyroidea Tuss. Malpighiaceae.

Sumauma. Vide Samaúna.

Sumaré. Cypripedium colhurum Vellos. Orchidaceae.

Surúcúba da matta. Bauholz.

Surúcúra. Begonia macroptera Ritych. Begoniaceae.

Taa-assú. Vide Gito. Meliaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1901.

Taba-buya. Typha angustifolia Vellos. Typhaceae.

Tabaca. Vide Petum.

Tabaca - vana. Falscher Tabak. Pluchea quitoc D. C. Compositae.

Tabaco. Vide Fumo.

Tabaco brava. Wilder Tabak. Vide Tumo bravo (Solanaceae).

Tabaco de Judeo. Judentabak. Vide Isca de mato.

Tabebuya. (Corrumpirtes Tupywort: von Tacyba—Ameise, iba—Baum, bubuy—leicht. Leichtes Holz, in welchem Ameisen wohnen. Tabelenia longifolia Hook Bignoniaceae. Pantoffelholz der Brasilianer.

Arundinaceae. Tabocca (in Tupy-Rohr). Guadua trinii) Ph. Rdsch., New York, Beyer.

in Ceará. Guadua paniculata Munro.

1894. p. 112, 169.

Tabocca - ceem. (Tupi — Süsses Rohr.) Vide Tacomaèc.

Taboquinha. Kleines Rohr. Commelina agraria Kth. var. repens Cenb. Commelinaceae. Ph. Rdsch., New York, 1892, p. 257.

Tabù. Tupiname für gebrannten Zucker.

Tabuâ. Aeschynomene marginata Bth. Papilionaceae. Schlangenantidot.

Tabûa. Typha minor Willd. Typhaceae.

Tabúa esbreita. Schmalblättrige T.) Typhaceae, eingeführt.

Tabúa larga. Breitblättrige T.

Tabúasinha. Vide Taboquinha.

Tacáca. Brei von Tapioca mit Tucupysauce.

Tacahan - aca (Tupinamen für Alme-cegueira vermelha.

Tachi. Guitarrenholz. Tachigalia spec. Huber.

— Triplaris surinamensis Cham, var. Benthamiana Meissn. Polygonaceae.

— Sclerobium paniculatum Vog. Leguminosae.

Tachi-miruñ. Kleines G. Swartzia acuminata Willd. var. bridynamus Huber Leguminosae.

Tacoàra und Tagoàra. Tupiname für Taquara legitimo.

 $\begin{array}{c} {\rm Taco\grave{a}ra \text{-}c\grave{e}em} \end{array} \Big\} \, {\rm Tupi-S\ddot{u}sses} \, \, {\rm Rohr-Zuckerrohr}. \end{array}$

Tacoâri. Benennung in Matto Grosse für Castanheiro de Maranhon.

Taconhoba. Bastfutteral der Indianer für Geschlechtsteile der Männer.

Tacumbà - uva. Bactris inundata Mart. Palmae.

Tadeguy, Taguèlla. Conyza squarrosa L. Compositae, eingeführt.

 $\begin{array}{c} Tag \, \delta \, ag \, \hbox{-}\, i \, b \, a \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{array} \Big\} \, \\ Tupiname \, \\ \mbox{f\"ur Tatagiba}.$ Tagòa-iwa

Tagóia - y. Vide Carurú amarello.

Tahambě, Tahüu-he. Vide Caa-ataya.

Tahúampá. Sapium biglandulosum var. 1 Müll. Arg. Euphorbiaceae.

Taia - boeira. Verkrüppelte Mandiocapflanze.

Taijûba. Vide Tatagiba.

Taimagh, Taémagh. Urostigma atrox Mig. Urticaceae. Ph. Rdsch., New York, 1891, p. 167.

Taióba, Taipéba. Vide Tavôba.

Taioia. Vide Tayúya.

Tajâ. Vide Tayóba.

Tajá de cobras. Schlangen T. Dracontium asperum. C. Koch. Araceae.

Tajab-assu, Tajal, Tajaz. Vide Tavóba.

Tajará Vide Tinchoraõ.

Taiùrá

Tajassú-carapia. Tupiname für Clara d'ovos.

Tajassu-ubi. Hyospatha elegans Mart. Palmae. Ph. Rdsch., New York, 1889, p. 262.

Tamacaré. (Tupi — Tama — weiblicher Geschlechtstheil, Koaré zusammenziehen.)

— Caraipa fascicuata Camb.

— Caraipa grandifolia Mart.

Tamacoaré mirim. Kleine T. Caraipa glabrata Mart.

— Caraipa insidiosa Barb Rodr.

Guttiferae. Caraipa lacerdiosa Barb. Rodr. Ber. d. Ph.

Tamacoaré de igapo. Sumpf T. Caraipe palustris G., 1897, Barb. Rodr. p. 230,

Tamacoaré-rana. Falsche T. Caraipe spuria Barb. Rodr.

Tamacoaré-rêtè. Caraipa sylvatica Barb. Rodr.

Tamacoaré-landy, Tamaonari. Balsam oder Oel der Caraipe.

Tametarana Tupiname für Amendoion. Tamóatarana

Tamanqueira. Pantoffelholzbaum. Goeppertia sericea Nees. var. bracteolata Meissn. Lauraceae.

Tamanqueira amarella. Gelber P. Nectandra mollis Nees. var. villosa Meissn. Lauraceae.

Tamaquaré. Malouetia tamaquarina A. D. C. Apocynaceae.

Tamará da terra. Einheimische Dattel. Cocos Datil Gr. et Dr. Palmae. Ph. Rdsch., New York, 1888, p. 91.

Tamareira. Dattelpalme. Phoenix dactilifera L. Palmae. Kultivirt.

Tamarindeira. Tamarindus indicus L. Caesalpinaceae. Allgemein kultivirt.

Tambà-tajà. Xanthosoma atrovirens C. Koch. var. appendiculata Engl. Araceae. Ph. Rdsch., New York, 1892.

Tambá-tarúga. Xanthoxylum Riedelianum Engl. Rutaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1899, p. 345.

Tambor. Macrolobium hymenaeoides Willd. Leguminosae.

Tamboril. Enterolobium Timboura Mart. var. canescens Engl. Miomsaceae.

Tambú. Rubachia laterifolia Bg.
Tambú amarello. Gelber T. Myrtaceae. Bauholz.
Tambú ameixa. Pflaumen T. Eugenia pruniformis
G., Berlin. Camb.

Tambú rosa. Rosaroter T. Bauholz.

Tambureira. Atropischer Maiskolben.

Tamburi. Vide Pindahyba.

Tamburil. Vide Timbauva.

Tambury. Vide Tamboril.

Tambuvi. Vide Timbóuva.

Tameorana. Dalechampia tryphilla Lam. Euphorbiaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1905.

Tamiarana, Tanjeraca. Tupiname für Urtiga cipu.

Tamujà, Tamuyá. Serjania tamuja Fr. Allem.
Tamûjà. Vide Carurû cipó.

Tamûjà. Serjania elebrata Radlk

Serjania elebrata Radlk Tamiarana, Tanjeraca. Tupiname für Urtiga

Tamûjo. Serjania glabrata Radlk.

Tanasia. Rainfarn. Tanacetum vulgare L. Compositae. Gartenpflanze.

Tanohagem. Brasilianischer Wegerich. Plantago Guilleminiana Desp. Plantaginaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1901, p. 209.

Tangará. Tupiname für Lanceta.

Tangaraca-assu-vaa. Grossblättrige T. Coccoloba crescen tiafolia.

Tangaracan. Cham. Polygonaceae. Ph. Rdsch., New York, 1895, p. 35.

Tangeraca. Rubia noxia St. Hil. Rubiaceae.

Miconia guvanensis Cogn.

Vide Herva tostao. Ph. Rev., 1896, p. 82.

Vide Herva de rato.

Vide Laceta.

Tangerava assú. Grosse T. Psychotria, ruelliaefolia, Müll. Arg. Rubiaceae.

Tangerana. Triplaris surinamensis. Cham. Polygonaceae. Triplaris Schomburgkiana Bth.

Tangerina Tangerina
boceta
vide Laranjas. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1899,
rorava
p. 358.
Tange-tange. Lupinus vaginans Bth. Papilionaceae.

Tanhoraō, vide Tinhoraō.

Tanibuca, Tanimbuca. Terminalia Tanimbouca Smth.

> Terminalia dichotoma Mog. Terminalia crinita Bth.

Tapa-ceriba. Vide Battan.

Tapa-ceriba amarella. Gelbe T. Andradea floribunda Fr. Allen. Nyctaginaceae. Ph. Rdsch, New York, and Ph. Review, 1896, p. 181-84.

Tapa-ceriba branoa. Weisse T. Piconia alcalina Fr. Allen.

Tapa-cocca. Tupiname für Tentos (Ormosia).

Tapagiba. Vide Tatagiba.

Tapa-guela. Schlundstopfer. Gomidesia Casarettiana Bg. Myrtaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1903, p. 22.

Tapa-ipi. Pancratium guînense Ker. Amarvllidaceae. Ph. Rdsch., New York, 1893, p. 136.

Taperába, Taperóba. Tupirira guianensis Anb. var. elliptica Engl. Anacardiaceae, Ber. d. Ph. G., Berlin, p. 155-157.

Taperába merim. Kleine T. Spondias macrocapa Engl. Anacardiaceae, Ber. d. Ph. G., Berlin, p. 155-157.

Taperiba. Spondias lutea L. Anacardiaceae, Ber. d. Ph. G., Berlin, p. 155-157.

Tapièanga. Bignoniaceae. Heilmittel in Ceara.

Tapi-catà, Tapy-catú. Guarea tuberculata Vell. var. purgans C. Dl. *Meliaceae*. Ber. d. Ph. G. Berlin, 1901, p. 351.

Tapia, Trapia. Vide Gorarema.

Tapichó. Siphonia rhytidocarpa Mart. Euphorbiaceae. Auch Benennung iür fossiles Kautschuk.

Tapiconha. Tupiname für Maismehl.

Tapiconi, Tapicuy. Ein gegohrenes, bierähnliches Getränk der Indianer aus der Mandiocararübe.

Tapicurú fema. Weiblicher T.) Bauhölzer in Sergope.

Tapicurú macho. Männlicher T. \ Euphorbiaceae.

Tapinhoan. (Tupi. pyhoan—Beule, Auswüchse) Silvaea navaluim Fr. All. Ph. Rev. der Lauraceae. Vorzügliches Schiffsbauholz. Wird vom Bohrwurm verschont.

Tapinhoan de Olho de sapo. Bauholz in den Nordstaaten.

Tapioca. Tupiname des Stärkemehls der Mandioca.

 ${f Tapiqui-rana} = {f Bignoniaceae}.$ Heilmittel in Ceará und Amazonas.

Tapirica. Bongainvillea glabra Chois. Nyetaginaceae. Ph. Rev., 1896, p. 54.

Tapixaba, corrumpirt von der Tupibenennung Tupixaba-Besen.

Taximgui. Vide Capixingui. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1905.

Tapoca. Vide Taboca.

Tapororocca. Vide Caapororoca.

Tapúropá. Tupiname für Genipapo.

Tapurù. Euphorbiaceae. Kautschuk liefernd.

Tapyrá-coynana. Tupiname für Canna fistula do grande.

Tapyrá-pecú. Elephantopus hirtiflorus Dl. Compositae.

Tapyrá-peacú. Tupiname für Lingua de vacca.

Taquàra. Rohr in Tupi. *Nastus barbatus*. Rup. p. 169.

Arundinaria amplissima Nees ab E., p. 169.

In Alagoas. Guadua exaltata Doell., p. 169.

In Amazonas. Guadua angustifolia Kth., p. 169.

In Cearà. Merostachis Riedeeiàna Rupr., p. 168.

In Pavà. Guadua merostachia Rupr., p. 169.

In Cambú. Bambus T. Chusquea melythroides Kth., p. 169.

In fina. Dünne T. Vide Taquari.

Taquàra legitime. Echte T. Guadua Tagoara Kth., p. 168.

Gramineae,
Ph. Rdsch.,
New York,
1894.

Taquàra merim und T. minda. Kleine T. Merostachys Fischeriana Rup.

Arundinaria vertivillata Nees, p. 168.

Taquòra da serra. Gebirgs T. Merostachys ternata Nees, p. 168.

Taquàr-assú. Grosse T. Chusquea pinifolia Nees, p. 169.

Merostachys Clausseni Munro, p. 168. Merostachys Gaudichaudii Kth., p. 169.

Tuquàri. Merostachys Burchhellis Munro, p. 168. In Alagoas. Panicum sanguinale L. var. longeglum Döll.

Taquari de Cavallo. Pierde T. Panacetum setosum Richard.

Taquari da matta. Urwald T. Vide Capim Cezerro.

Taquari de Goyana. Mabea taquari Anbl.
Taquari bravo. Wilde T. Mabea taquari
Aubl. var. genuine Müll. Arg.

Euphorbiaceae,
Ber. d. Ph. G.,
Berlin, 1905.

Taquàrinha. Kleine T. Vide Taquari mirim, Chrisiúma und Uricaninha.

Taquarinha d'agua. Kleine Wasser-T. Commelina deficrens Hook Commelinaceae, Ph. Rdsch., New York, 1892, p. 258.

Taqueira. Vide Abobora d'agua. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1900.

Taragiba. Vide Tatagiba.

Taraira - moira. (Tupi — Taraira Fischart, moira — betäubend) Cocculus ineme Mart. Menispermaceae.

Taraira-vana. Falscher T- Serjanïa erecta Radlk. Sapindaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1901, p. 361.

Tarampabo. Oenocarpus tarampabo Mart. Palmae. Ph. Rdsch., New York, 1889.

Tarariaya, Tareriaya. Vide Bredo fedorento. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1898, p. 43.

Tararûcú. Vide Pajòmariòba.

Tarenago. Cleome spinosa L. Capparidaceae.

Tarerique, Tarorequi. Tupyname für Mata pesto.

Taririque. Heilpflanze in Alagoas.

Taroman. Citharexylum cinereum L. Verbenaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1904.

In Pernambuco. Vide Maria Preta.

Gramineae, Ph. Rdsch., New York, 1894. Tarrago. Euphorbia lathyris L. Euphorbiaceae. Gartenpflanze.

Tarúba. Gegohrenes Getränk aus der Mandiocarübe, bereitet von den Indianern.

Tasneira. Jacobs Kraut. Senecio Jacobaea L. Compositae. Von Tasneirinha. Kleines J. Senecio vulgaris L. Portugal eingeführt.

Tassúana. Tupiname für Anil assú.

Tatagiba, Tatayba. Gelbholz. Maclura affinis Miq.
Tatagiba de campo. Steppen G. Maclura brasilensis Endl.

Tataiba. Tataiba. Tataiba. Tariba. Tara-

Tataiba, Tatai-y, Tataüba, Taüba, Taragiba, Tatarémá. Aechtes Gelbholz. (Tupi., Tata-i — feuerfarben, iba-Baum)

Maclura tinctoria Engl.

New Yor

1891,
p. 248, 29

291.

Tatajúba de campo. Steppen T. Cassipourea spectabilis. Rhigophoraceae.

Tatapiriva. Protium giganteum Engl. Burseraceae.

Tatapiriva preta. Schwarze T. Heilpflanze in Alagoas.

Tataûpaca. Vide Mangue vermelho.

Tatayouba. Caryocar glabrum Pers. Caryocaraceae.

Tateiba. Vide Tatagiba do campo.

Tatù. G¨urtelthierbaum. Eugenia supraatilaris Sp. Myrtaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1903, p. 34.

Vazea indurata Fr. Allem. Olacaceae.

Tatú-catú. Vide Caa-ataya.

Tatúa-poca. Trichelia Barraensis C. Dl. Meliaceae. Ber. d. Ph. Tatúa-üba. Trichelia Casaretti C. Dl. G., Berlin, 1901, p. 351, 352.

Tatú-u. Vide Caa-ataya.

Tauary, Taurarè, Tauriri, Torari, Turari (Tupi. von turina femoralia) Couratari Taurari Bg. Myrtaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1902, p. 131, 402.

Taya-rana. Falsche Tagoba. Xanthosoma violaceum Schott.

Tayoba. Caladium poecile Schott. Caladium esculentum Schott.

Araceae, Ph. Rdsch., New York, 1892. Tayoia. Trianosperma angustifolia Cogn., p. 319.

Tayuya. (Tupi. — Frucht brennt wie Capsicum)

Trianosperma Tayuya Mart., p. 319.

In Goyaz. Trianosperma tibirica Cogn., p. 324.

In Para. Vide Tayoia.

In Rio Grande do Sul. *Trianosperma ficifolia* Cogn., p. 320.

Willbrandia villosa Cogn., p. 312.

Tayuya branca. Weisse T. Cayaponia hirsita Cogn., p. 318.

Tayuya grande. Grosse T. Cayaponia fluminensis Cogn., p. 318.

Tayuya guiabo. Willbrandia hibiscoides Manso, p. 312.

Tayuya mari. Vide Abobrinha do mato, p. 324.

Tayuya pimenta comari. Comarimpfeffer T. Trianosperma Martiana Cogn., p. 324.

Tayuya das restingas. Küsten T. Vide Batata de purga.

Teajú. Tragia volubilis L. var. genuina Muell. Arg. Euphorbiaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1905.

Vide auch Cipo vermelho.

Teipóca. Aspidosperma bicolor Mart. Apocynaceae. Bauholz.

Teiú, Tejú. Grosser Eidechsenbaum. (Tupibenennung für grosse Eidechse) vide Medicineira. Vide auch Herva de purgante. Euphorbiaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1905.

Teiú-assú. Vide Caapia assú.

Teiú cyca. Tupiname für Harz von Casearia resinifera Spruc. Flacourtiaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1899, p. 169.

Tejuiba. Adenoropium opiferum Mart. Euphorbiaceae.

Teiú-iba. Vide Paò de lagarto.

Tematarà, Tematarú. Xanthoxylum Chiloperone Engl.

Teita-eapéba. Tibouchina gravilis Coq. Melastomaceae.

Teixò, Taxus baccata L. Taxaceae. Kultivirt.

Tembé-tariba, Tembai-tariba. Tupi. tembé — Unterlippe, tari — kleiner Pflock, iba — Baum, Lippenpflockbaum. Xanthoxilum rhoifolium Lam. Rutaceae, Ber. d. Ph. G., Berlin, 1899, p. 344, 345.

Cucurbitaceæ.

Ber. d. Ph. G., Berlin, 1900.

- Tembe-tarü (tarü mittelgross). Xanthoxylum Longsdorffii Mart. Rutaceae, Ber. d. Ph. G., Berlin, 1899, p. 344, 345.
- Tembe-tarnga, Tembe-tarú. (Grosser Pflock.) Xanthoxylum rhoifolium var. pubescens St. Hil. Rutaceae, Ber. d. Ph. G., Berlin, 1899, p. 344, 345. Xanthoxylum elegans Engl.

Tembiú-catú. Tupiname für Mangabeira. Tembiú - Nahrung, catú - schmackhafte-

Tempéro do diabo. Teufelsgewürz. Abobra tenuifolia Cogn. Cucurbitaceae, Ber. d. Ph. G., Berlin, 1904, p. 315.

Tendy-iba. (Tupi. tendy-Speichel, iba-Pflanze), Pflanze, welche Speichelfluss verursacht. Spilanthes brasiliensis Spreng. Compositæ.

Tentos. Hals- und Armbandperlen. Ormosia nitida Vog.

Tentos coral. Korallenperlen. Adenanthera pavonina L.

Tentos de enfeitos. Schmuckperlen. Vide Olho de l plato.

Tentos grandes. Grosse Schmuckperlen. Ormosia dasyearpa Turks.

Tentos miudos. Kleine Schmuckperlen. Rhynchosia minima Di

minima Dl.

Rhynchosia phaseoloides Dl. Vide Jequirity.

Tentos pretos. Schwarze Perlen. Connarus Patrisii Planch. Connaraceae.

Tentos vermelhos. Rote P. Vide Olho de pato.

Teriry, Tiriry. Myrtus umbilicatus Camb. Myrtaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1903, p. 355.

Testa de boi. Ochsenstirn. Echyrospermum Balthazorii Fr. Allem. Chrysobalanaceae. Sehr festes Möbelholz.

Testa de burro. Eselstirn. Bauholz. Leguminosae.

Tetim. Strutanthus vulgaris Mart. Loranthaceae,

Tety-poteira, Tety-potéiba. Vide Guira Ph. Rdsch., New repoty.

Thiino. Thuja orientalis L. Coniferae. Von Portugal eingeführt.

Thio-thió. Tupiname für Dendéoel, vide Coqueira Dendé. Ph. Rdsch., New York, 1888.

Thôa. Tupi — Blutfrucht. Gnetum Leypoldi Tul. In Parà. Gnetum Thoa, Anbl.

Thora. Ranunculus Thora L. Ranunculaceae. Von Portugal eingeführt.

Ti. In Tupisprache heisst—Saft. Corylene terminalis Endl. Liliaceae. Tiassè. Attalea Humboltiana Spruc. Palmae. Ph. Rdsch., New York, 1889, p. 133.

Tibàca. Tupibenennung, der Spatha der Palmenblüten.

Tibori. Vide Tembiú-catú.

Tiborna. Plumeria drastica Mart. Apocynaceae.

Ticorá, Ticorió. Galipea jasminiflora var. tenniflora Eng. Rutaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1899.

Ticùna. Pfeilgift. Oide Urari.

Tijéla. Feingepulverter Schnupftaback.

Tikira. Tupi—betäubender Saft, vide Lirio amarello de campo.

Tilho. Tilia tomentosa Mönch. Tiliaceae. Portugiesische Droge.

Timbakyba rana. Falsche T. *Mimosa laxa* Vallos. *Mimosaceae*. Timbaùba. *Leguminosae*. Bauholz.

Timbó. Tupi. Fischgiftpflanze. Serjania lethalis St. Hil.

Vide Cipó Cimbó.

Timbó-aitica. Vide Timbui cipo.

Timbó-amarella. Gelbe T. *Serjania ovalifolia* Radlk.

Timbó-assú. Grosse T. Serjania Lourettiana Camb.

Timbó boi. Ochsengift. Cleobulia multiflora Bth. Papilionaceae. Timbó Boticario. Officinelle T. Lonchocarpus Peckoltii Wawra. Papilionaceae. Zeitschr. d. Allg. Oestr. Ap. Ver., 1881, p. 193 bis 208. Flora Regensburg, 1864, No. 15, p. 230.

Timbó branco. Weisse T. Serjania glutinosa Radlk.

Timbó braco. Wilde T. Serjania erecta Radlk.

Timbó cabelluda. Behaarter T. Serjania cuspidata Camb.

Timbó cipo. Sianen T. Vide Timbó titica.

Timbó de folha grande. Grossblättrige T. Vide Tingui de cesto.

Timbó goranà. Tupi — Giftgetränk T. Vide Timbó raiz.

Timbó grande. Vide Timbó assú.

Sapindaceae, Ber. d. Ph. G., Berlin, 1901,

358-360.

Sapindaceae.

Ber. d. Ph. G..

Berlin, 1901.

p. 361 - 363.

Timbó guassis. Sehr grosse T. Derris nigrescens Bth. Papilionaceae. Oenocarpus ferox Mart. Palmae. Zufolge der bösartig verwundenden Stacheln. Ph. Rdsch., New York, 1889.

Timbó legitimo. Echte T. Serjania acuminata Radlk., p. 361.

Timbó de leite. Milchige T. Serjania noxia Camb., р. 361.

Timbó de mato virgem. Urwald T. Paullinea spicata Bth., p. 441.

Timbó mirim, T. mindo. Kleine T. Serjania communis Camb., p. 366.

Timbó-pêba. Grossblättrige T. Paullinea meliaefolia Tuss.

Magonia glabrata St. Hil., p. 112.

Timbó peise. Fisch T. Serjania ichthyoctona Radlk., p. 364.

Serjania cuspidata St. Hil. Vide Timbó cabelludo.

Timbó piranga. Rote T. Vide Timbó verdadeiro.

Timbó raiz. Wurzel T. Comptosema coriaceum Bth. Papilionaceae.

Timbó rana Falscher T. Bauholz in Amazonas.

Timbó das restingas. Riff T. Serjania dentata Radk. Sapindaceae.

Timbó do Rio de Janeiro. Physalis heterophylla Nees ab E. Solanaceae.

Timbó do Rio Grande. Paullinea australis St. Hil. Sapindaceae, Timbó de Santa Catharina. Paullinea carpo-Rer. d. Ph.G., Berlin, 1901, podeae, Comb. p. 442.

Timbó de S. Paulo. Psychotria Marcgravii Spreng. Rubiaceae.

Timbó-titica. Stinkende T. Serjania grandi-

flora, Camb., p. 360.

Timbó verdadeiro. Weibliche T. Serjania

Sapindaceae,
Ber. d. Ph. G.,
Berlin, 1901. caracasana Radlk., p. 362.

Timbó-üva) Timbóbaum. Vide auch Timbouva. Timbó-yba

Timbóuva. Timbobaum. Enterolobium Timbouva Mart. Mimosaceae.

Timbúba. Vide Tabebuya.

Timbori, Timburi, Timbór. Vide Tambór.

Ber. d. Ph. G., Berlin, 1901.

Timontou. Polygala Timontou Anbl. Polygaleae.

Timpa-pêba, Timbubeba. Grosses Fischgiftblatt. Ruprechtia laurifolia Miq. Polygonaceae. Ph. Rdsch., New York, 1895, p. 36.

Tinamalú. Vide Mûhi.

Tinjé. Vide Timbo pêba.

Tingé-chia Tupiname für Marmelinho (Tournefortia.) Ber. d. Tingé-cuia Ph. G., Berlin, 1902, p. 138.

Tingùaciba. Der richtige Name ist: Tingoa-assú-üba. Tinga—weiss, assú—gross, üba—Baum. Grosser weisser Baum. Rutaceae. Xanthoxylum tinguaciba St. Hil. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1899, p. 347.

Tingùa - üba. Vide Tupúróba.

Tingui (nach Tupi—starkes Fischgift) Serjania clematidifolia Camb. Sapindaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1901, p. 361.

Tingui. Vide Tamùya.

Lupinus crotala rioides. Mart. Papilionaceae.

Tingui-ataitica. Vide Tingui cipó.

Tingui de Amazonas. Paullinea capreolata Radlk., p. 441.

Tingui capêta. Teufelsgift. Vide Timpa-pêba Magonia pubescens St. Hil., p. 112.

Tingui de Cayenna. Vide Anil bravo.

Tingui de cesto. Korb T. Serjania paucidentata D. C., zum Flechten, p. 321.

Tingui cipò. Lianen T. Paullinea arigona Vell., p. 444.

Tingui-cola. (Tupi — Schwanz T., wegen der Blüte.) Vide Timpa-pêba.

Tingui de folha grande. Grossblätterige T. *Paullinea elegans* St. Hil.

Tingui de frechas. Pieil T. Euphorbia cotonoides Miq. Euphorbiaceae.

Tingui de gentio. Indianer T. Solanum toxicarium Lam. Solanaceae.

Sapindaceae, Ber. d. Ph. G., Berlin, 1901. Tingui de peixe. Tisch T. Serjania piscatorum Radlk. Sapindaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1901, p. 262.

Nissolia fruticosa Jacq. Papilionaceae.

Phyleanthus piscatorum Kth. Euphorbiaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1905.

Tingui piranha. Piranhafischgift. Vide Cipo de macaco.

Tingui da praia. Küsten T. Jacquinia armillaris Jacq. Myrsinaceae.

Tingui timbo. Vide Anyl bravo.

Tingui vermelho. Rote T. Paullinea sericea St. Hil. Sapindaceae.

Tinhoraō. Caladium bicolor Vent. Araceae, Ph. Rdsch., New Caladium picturatum C. Koch. York, 1892, p. 283.

Tinilha. Clethra tinifolia Sw. Clethracear. Von Portugal eingeführt

Tinta de sapateiro. Schusterfarbe. *Miconia* albicans.

Melastomaceae.

Miconia ceramicarpa Coyn.

Tintureia. Färbepflanze. Vide Reseda amarella.

Tintureira vulgar. Gemeine Färbepflanze. Vide Carurú-assú. Arch. d. Pn., 1856, p. 229. Ph. Rdsch., New York, 1895, p. 269.

Tinteiró. Bauholz in Alagôas. *Coccoloba excelsa* Bth. *Polygonaceae*. Ph. Rdsch., New York, 1895, p. 37.

Tipi. Vide Pipi.

In Maranhaõ vide Mucará-caa.

Tipi bravo. Wilde T. Mohlana nemoralis Mart. Phytolaccaceae. Ph. Rdsch., New York, 1895, p. 216.

Tipi manso. Milder T. Pavonia paniculata Cav. Malvaceae. Ber. der Ph. G., Berlin, 1900, p. 270.

Tipiaca, Tipiacica. Tupibenennung für Tapiocaqualität.

Tipù. Tipuana speciosa Bth. Leguminosae.

Tiquira. Gegohrenes Getränk der Indianer aus Mandiocakuchen. Ph. Rdsch., N. Y., 1886.

Tiriba. Callisthene mollissima Warm. var. mucronata Engl. Vochysiaceae. Gerbematerial.

Tiririca, Titirica. Scleria brasiliensis Kth.

Cyperaceae,

Tiririca grande. Scleria cyperina Kth.

Ph. Rdsch., New

Tiririca de mato. Mastigoscleria reflexa N. ab E.

York.

Tirité. Calathea zebrina Lindl. Marantaceae. Verwildert. Ph. Rdsch., New York, 1894, p. 84.

Tissará. Vide Assay, Assahyl und Caquiero assahy. Ph. Rdsch., New York, 1889, p. 217.

Titará. Vide Espinha de diabo. Ph. Rdsch., New York, 1888, p. 265.

Tithimalo. Euphorbia canescens L.

Tithimalo bastardo. Euphorbia sylvatica Jacq.

portugiesische eingeführte Drogen.

Tithimalo do breja. Euphorbia palustris E.

Toà, Túa, Vide Thòa,

Tocajé. Rhopala tomentosa Pohl. Proteaceae.

Tagùssú-carapia. Cordia intermedia Fresc. Boraginaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1902, p. 230.

Tojó mollar. Stechginster. Genista lusitanica L.) Drogen Tojó. Ulme. *Ulex europaeus* L. von Portugal.

Tolanga. Stachys arvensis L Labiatae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1904, p. 385.

Toma roda. Cyphomandra calycina Sendt. Solanaceae.

Tomate. Liebesapfel. Lycopersicum esculentum Mill. Solanaceae. Arch. d. Pharm., 1857, p. 110.

Tomate cabecuda. Kopf-Liebesapfel. Lycopersicum esculentum var. *pyriforme* Mill.

Tomate grande. Grosser L. Lycopersicum esculentum L. var. maximum. Solanaceae.

Tomba. Vide Espelina. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1904. In Minas vide Batata de purga.

Tomilho, Thyman. Thymus vulgaris L. Labiatae. Kultivirt.

Tomilho sylvestre. Wilder T. Lippia geniculata H. B. Kth. Verbenaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1904, p. 470.

Tonhôa - rambeovâ. Tupiname für Verbasco.

Topinambor. Helianthus tuberosus L. Compositae. Kultivirt.

Topa. Ochroma lagopus Sw. Bombaceae.

Toquilho. Vide Jijijapa.

Tortulho. Vide Urupé.

Tussilagem. Huflattig. Tussilago farfara L. Compositae. Off. Droge.

Totai. Acrocomia Totai Mart. Palmae. Rd. Rdsch., New York, Totanga. Tupiname vide Cordao de frade. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1904.

Touca de viuva. Wittwenhaube. Petraea insignis Schum. Verbenaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1904, p. 478.

Touri. Vide Humery.

Tozará. Vide Tissará.

Trabúco. Schale der Sapucaiafrucht.

Tracúa. Schildkrötenfrucht. Monstera deliciosa Liebm. Araceae.

Tracuam. Vide Jumbé.

Trana - bêta. Siderodendron floribundum Vahl.
Siderodendron inflorum Vahl.
Molopauthera paniculata Turcz.

Rubiaceae.

Trapia. Capparis cynophallophora L. var. normalis Engl. Capparidaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1898, p. 46.

Trapia do mato. Wilde T. Vide Cáaopia und Contraherva. Ph. Rdsch., New York, 1891, p. 291. Vide Liga-osso.

Trapó. Lappenbaum. Maytenus racemosa Reiss. Celastrinocae.

Trapoeraba, Trapoerava, Trapuerava, Trapeorava. Corrumpirtes Tupiwort. *Tradescantia diuretica* Mart.

Trapoeraba-aussù. Grosse T. Commelina robusta Kth., p. 257.

Trapoeraba-merim. Kleine T. Vide Trapoeraba vulgas.

Trapoeraba-vana. Falsche T. Commelina deficiens Hook, p. 258. Campelia Zanoni Richt., p. 257, u. Arch.

d. Pharm., 1860, p. 167.

Trapoeraba-tinga. Weisse T. Commelina Scabrata Seub.

Trapoeraba piringa. Rote T. Vide Trapoerava vermelha.

Trapoeraba vulgar. Gemeine T. Commelina agraria Kth., p. 240, 257.

Trapomanga. Vide Trapoerava-vana (Campelia)

Tremate. Vernonia scabra Pers. Compositae.

Trenoços. Wolfsbohne. Lupinus albus L. Leguminosae. Kultivirt.

Commelinaceae, Ph. Rdsch., New York, 1892. Trepoerava. Commelina Pohleana Seub. p. 258. In Rio Grande do Sul. Commelina elegans, Humb., p. 257.

Trepoerava ephemera. Kurz dauernde T. Commelina geniculata Vell.

Commelinaceae, Ph. Rdsch., New York, 1892.

Trepoerava vermelha. Rote T. Dichorisandra penduliformis Kth.

Tres irmaõs. Drei Brüder. *Smidelia salpicarpa* Radlk. *Sapindaceae*. Tres folhas. Dreiblatt. *Helictes multiflora* Engl. *Rutaceae*. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1899, p. 354.

 $Allophylus\ sericeus\ Radlk.\ Sapindaceae.\ Ber.\ d.\ Ph.\ G.,\ Berlin,\ 1902,\ p.\ 103.$

Tres folhas brancas. Weisses Dreiblátt. Vide Acapú rana.

Rutuceae,
Ber. d. Ph. G.,
Berlin, 1899,

Tres folhas do mato. Wildes Dreiblatt. Chupaferro.

р. 336.

Tres folhas vermelhas. Rotes Dreiblatt. Esenbeckia febrifuga Juss.

Tres Marias. Drei Marien. Bougainvillea pomacea Chois. Nyctaginaceae. Ph. Rdsch., New York, 1896, p. 54.

 ${\it Tre\,vo.}$ Klee. ${\it Trifolium~polymorphum~Poir~Leguminosae.}$ In Rio Grande verwildert.

Trevo d'agua. Wasserklee. Oxalis sepium St. Hil. Oxalidaceae.

Trevo amargosa. Blätterklee. *Oxalis amara* St. Hil.

Ph. Review, Madison,

Trevo azedo. Sauerklee. *Oxalis barrelieri* Jacq. Trevo azedo do campo. Steppen - Sauerklee. Vide Trevo de Campo.

1899, p. 46**–4**8.

Trevo do brejo. Sumpfklee. Cleome paludosa Willd. Capparidaceae. Trevo de campo. Steppenklee. Oxalis cordata St. Hil. Oxali duceae.

Trevo carvalho / Honigklee. Melilotus officinalis Willd. Papilio-Trevo cheiroso / naceae. In Rio Grande kultivirt.

Trevo de Mato. Waldklee. *Psychotria rubra* Muell. Arg. *Rubiaceae*. Trevo rasteiro. Kriechender Klee. *Oxalis corniculata* L. *Oxalidaceae*.

Triaga. Theriakpflanze. Aristolochia theriaca Mart. Aristolochiaceae. Ph. Rdsch., N. Y., 1893, p. 182.

- Trifolio hat dieselben Pflanzen wie alle Trevoarten mit gleicher Benennung, nur
- Trifolio grande. Grosses Dreiblatt. Oxalis violacea Vellos. Oxalidaceae.
- Trigo. Weizen. Triticum vulgare Vill. Gramineae. Nur in Rio Grande kultivirt.
- Tripa de galinha, Hühnerdarm, Vigna luteola Bth. $Dalbergia\ grandis\ Bth. \right\} Papilionaceae.$

Trombeteira. Trompetenblume. Datura arborea L. Solamaceae, Trombeteira brana. Weisse T. officinell.
Trombeteira roxa. Violettrote T. Datura tatula L. kultivirt.

Trovisco, Trovisqueira. Daphne gnidium L. Daphnoidaceae. In Gärten.

Trúcúas. Vide Cipó Imbé.

Tuai-assú. | Grosse T. Vide Marinheiro de folha larga. Tupi-Tua-üva. | benennungen.

Túapóca. Vide Teipóca. \
Túaú-assu, Túaússú. \Grosse T. Guarea cernna Vellos. \
Túaúpoca. Trichilia Barraensis C. Dl. \

Meliaceae.

Túca, Túka. Vide Castanha de Pará. Tupiname.

Túcaia. Rhopala macrophylla Schott. Proteaceae.

Túcari, Túcarú. Tupiname fiir Castanha de Maranhaô.

Tucum, Ticum, Tocum. Tupibenennung für Bast, Faser.

- Bactris maraja Mart. var. Limnaea Trl., p. 203.
- Bactris acanthocarpa Mart., p. 203.
- Astrocaryum sclerophyllum Dr., p. 263.
- in Matto Grosso. Bactris enyabensis Barb. Rodr.
- in Pará. Vide Tucuman.
- in Rio de Janeiro. Vide Tucum de breja.

Tucum - assú. Grosser T. Astrocaryum chonta Mart., p. 263. Astrocaryum leiospatha Barb. Rodr.

Tucum-assú da Serra. Grosser Gebirgs T. Astrocaryum leiospatha var. Sabulosum Barb. Rodr.

Tucum bravo. Wilder T. Astrocaryum vulgare Mart., p. 264.

Tucum do brejo. Sumpf T. *Bactris setosa* Mart., p. 203. Tucum caivé (von Tupi: cai—sauer, vé—essen). Saure Speise. *Bactris imundata* Mart., p. 204.

- Tucum do campo. Steppen T. Astrocaryum echinatum Barb. Rodr.
- Tucum de fruito ajedo. T. mit saurer Frucht. Bactris glaucescens Dr., p. 203.
- Tucum de fruito doce. T. mit süsser Frucht. Bactris piscatorum Wedd., p. 203.
- Tucum liso. Glatter T. Astrocaryum arenarium Barb. Rodr.
- Tucum marreya Bactris Mindellii Barb. Rodr.
- Tucum mirim. Kleiner T. Bactris Matto Grossensis Barb. Rodr.
- Tucum mirim do mato. Kleiner Wald T. Bactris Chapadensis Barb. Rodr.
- Tucum rasteiro. Kriechender T. Astrocaryum Weddellii Dr. p. 264.
- Tucum rasteiro do breja. Kriechender Sumpf T. Desmoncus setosus Mart., p. 266.
- Tucumā, Tucuman. Astrocaryum segregatum Dr., p. 264.
- Tucumã, Turuman assú. Grosser T. Astrocaryum princeps Barb. Rodr., p. 266.
- Tucumā legitimo. Echter T. Astrocaryum Tucuma Mart. p. 264.
- Tucumā rana. Falscher T. Vide Tucum do brejo.
- Tucumã da serra. Gebirgs T. Astrocaryum tucumoides Dr., p. 264.
- Tucumā da terra firme. T. des Festlandes. Astrocaryum candescens Barb. Rodr., p. 265.
- Tucumā-ā. Gegohrenes Getränk der Indianer aus dem Safte der Tucumā legitima.
- Tucumā-y. Vide Tucumā legitima.
- Tucupi / Eine von Indianern allgemein benutzte Sauce aus Tucupim / dem eingedickten, mit Capsicum gewürzten Safte der Wurzelrübe von Manihot utilissima Pohl.
- Tucupi pixnua. Schwarze T., wenn die Sance zur Extractconsistenz abgedampft.
- Tucupi-ica. Wenu die Tucupi Sauce mit Mandiocamehl und Waldgewürzen als Masse bereitet. Zeitsch. d. Allg. Oestr. Ap. Ver. 1881, p. 514. Ph. Rdsch., New York, 1886, p. 157.
- Túgui-üba. Tupiname für Saugue de drago.

Tuhira. Vide Tukira.

Túià. Smilax oblongifolia Pohl. Ph. Rdsch., New York. Smilaceae.

Túià-membêca. Heilpflanze in Pará.

Tuijuva. Vide Tatagiba.

Tuinan-üba, Tuinan-túba, Tuinam-túba. Tupiname für Samandú.

Tukira, Tuquira, Tukayra. *Amaryllis princeps* Sohn Dyk. *Amaryllidaceae*. Pharm. Rdsch., New York, 1893, p. 135.

Tumbaca, Tumbansa. Indianische Speisen von geröstetem Capsicum.

Túna. Opuntia tuna Mill. Cactaceae. Kultivirt.

Tuperaba. Vide Taperaba.

Tuperaba in S. Paulo und Matto Grosso. Taperira Marchandii Engl. Tapeira guianensis Anbl. var. cuneata Engl. Anacardiaceae, Ber. d. Ph. G., Berlin, 1898, p. 157.

Tuperiba, Tuperoba. Tapeira guianensis Anbl. var. elliptica Engl. Anacardiaceae, Ber. d. Ph. G., Berlin, 1898, p. 157.

Tupicha, Tupitcha. Sida acuta Burm. var. carponifolia K. Schun. Malvaceae.

Tupixaba, Tupixava. Tupi — Besenkraut. Vide Vassourinha (Sooparia).

Tupoipi. Vide Urúcatù.

Tupurapo, Tupúrôba. Tupiname für Caferana. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1899, p. 226.

Tupi-cúri. Indianische Benennung für Pinheiro do Brasil.

Tuquira amarella. Gelbe T. Amaryllis Belladonna Vell. Amaryllidaceae.

Turanja. *Citrus pomum Adami* Rissa. | *Rutaceae*, Ber. d. Ph. G., Turanja azeda. *Citrus decumama* L. | Berlin, 1899, p. 360.

Túriùva. Licania turinva Cham. et Schlecht.

Moquilea turiuva Cham.

Hirtella octandra Willd.

In Amazonas. Licania macrophylla Bth.

Rubiaceae, Waldobst.

Turiunà-rana. Falsche T. Cordia cuyabensis Mans. et L'Holep. Borayinaceae, Ber. d. Ph. G., Berlin, 1902, p. 131.

Turary. Paullinea grandiflora St. Hil. Sapindaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1901, p. 441.

Túrurú. Sterculia Ivira Anbl. Sterculiaceae.

Turúry. Vide Bussú. Pharm. Rdsch., New York, 1889, p. 262.

Tury. Vide Goajerú.

Tury-atúapoca-assú. Tupiname für Marinheiro de folha larga.

Tutú. Brasilianische Nationalspeise. Masse von schwarzen Bohnen, Mandiocamehl und gebratenem Speck.

Tutú-auba. Trichelia Casaretti C. Dl. Meliaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1901, p. 352.

Tutú-rúba *Lucuma chrysophylloides* A. Dl. *Sapotaceae*. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1904, p. 40.

Tycupy. Tupibenennung des Saftes der Wurzelrübe von Manihot utilissima Pohl.

Tykyra. Vide Tukira.

Typiraty. Indianische Benennung für Mehl aus nicht ausgepressten und getrockneten Scheiben der Mandiocarübe.

Typyty. Bastsack der Indianer zum Auspressen der geriebenen Wurzelrübe von Manihot utilissima Pohl.

Ubàtimò. Vide Barbatimaō.

Uacá. Lucuma marginata Mart. et Eichl. Sapotaceae. Ph. Rdsch., New York, 1888.

Uacá-purana. Schwarze U. Lucuma ramiffora A. Dl. Ph. Rdsch., New York, 1888.

Uacá-raúa-repoti. Loranthaceae.

Uacari-côará. Bauholz am Rio branco (Amazonas).

Uacáuan. Vide Olho de boi.

Uaçai. Vide Assahy.

Uacumân. Vide Coqueiro do campo. Ph. Rdsch., New York, 1888, p. 90.

Uacym-dyba. Tupy: ua — Stengel, cym — glatt, yba — baum. Kydia brasiliense Barb. Rodr. Malvaceae. Ber. d. Ph. Ges., Berlin, 1900, p. 268.

Uaimi. Astrocaryum Stuaimi Mart var. Orbignii Dr. Palmae. Ph. Rdsch., New York. 1888, p. 264.

Uajurú. Vide Goajerù.

Uanà. Vide Arriozes.

Uanacú, Unacú. Tupybenennung der Samen von *Bixa orellana* L. Uanixi, Uhanixi. Tupiname für Tentos grandes.

Uamirì. Der mit Urarigift bestrichene Pfeil.

Uapuin assú. Pharmacosycea anthelmintica Miq. Urticaceae. Ph. Rdsch., 1894, p. 165.

Uapuin guassú. Vide Uaimì.

Uaria. Stromanthe lutea Mart. et Eichl. Marantaceae. Ph. Rdsch., New York, 1894, p. 88.

Urinacú. Nectandra cinnamoides Nees. Lauraceae. Ph. Arch., Milw., 1897.

Uarina. Bauholz in Amazonas.

Uariúva. Vide Tatagiba.

Uarigena. Capsicum Varietät.

Uarúma. Ischnosiphon Krouma Kcke. Marantaceae. Ph. Rdsch., New York, 1894, p. 87.

Uarú-rembria, Bauholz in Amazonas.

Uarübe. Speise von Mandioca puba, Capsicum, Knobauch, Salz.

Uassassú. *Attalea phalerata* Mart. *Palmae*. Ph. Rdsch., New York, 1889, p. 133.

Uassima. Vide Guaxima.

Uaú-assú. Vide Palha branca.

Uaúaxi. Heilpflanze in Amazonas.

Uaússú. Monopterix uaucu Spruo. Papilionaceae.

Uaússú catinga. Stinkende U. Monopterix angustifolia Btn. Papilionaceae.

Maxúa. Saccoglottis guianensis Bth. Humiriaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1899, p. 45.

Uayandy. Vide Jacaré-huiba.

Ubá. Pfeilrohr der Indianer. Gynerium parviflorum Nees. ab E. Gramineae. Ph. Rdsch., New York, 1894.

Ubá assú. Grosser U. Vide Paó Perùra.

Uba-caba Vide Uvaia do campo.

Uba-cahe \(\)

Ubácaìa, Ubácaya. Costus igneus N. E. Brown. Zingiberaceae. Arch. d. Ph., 1856, p. 229. Ph. Rdsch., New York, 1893, p. 289.

Uba-cava. Tupy: uba—Baum, cava—Fett. Vide Bacaba. Ph. Rdsch., New York, 1889, 194.

Ubaia. Saure Beere. Eugenia glomerata Spr. (Tupy: uba—Frucht. aya—sauer) p. 33. Myrtaceae, Ber. d. Ph. G., Berlin, 1903.

Ubaia do campo. Saure Steppenbeere. Eugenia pyriformis Camb., p. 34. Myrtaceae, Ber. d. Ph. G., Berlin, 1903.

Ubaia nitschama, Ubaia muchama. *Eugenia obovata*, Bg. p. 33. *Myrtaceae*, Ber. d. Ph. G., Berlin, 1903.

Ubaia-peba. Vide Uvapeba.

Uba-tam, Ubatan. Astronium gracile Engl. Anacardiaceae, Ber. d. Ph. G., Berlin, 1898, p. 164.

Ubatim. Guaranibenennung für Mais.

Ubatim-caa-eté. Grosser weisser Mais.

Ubatim-catú. Grosser Maiskolben.

Ubatim-papyra-inhumai. Maiskolben mit dichtgedrängtstehenden Körnern.

Ubatim-michué. Maiskolben mit den Deckblättern.

Ubatim poróroca. Vide Milho popoca. Ph. Rdsch., New York, 1894, p. 166.

Ubatinga. Weisser Baum.

Ubatinga piquena. Kleiner weisser Baum.

Bauhölzer in Ubatinga vermelha. Weisser Bann mit (Rio Grande de Sul. rotem Splint.

Ubaxì-v. Vide Ubat-v.

Uberia. Phyllocalyx strictus Bg. Myrtaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1903, p. 37.

Ubim. Geonoma leptospadi Trl. p. 195.

Ubim-assú. Grosser U. Calyptronomia robusta Trl., p. 265.

Ubim-mirim. Kleiner U. Geonoma acaulis Mart., p. 195.

Ubim vana. Falscher U. Geonoma maxima, Kth. p. 195.

— Geonoma paniculigera Mart., p. 125.

— Bactris genomoides var. setosa Dr., 1888, p. 202.

) Protium altissimum March. Burseraceae. Ubira - rema

d. Ph. G., Berlin, 1898, p. 441. Ubira - siqua

Ubira-tingà. Weisse U. Lucuma fissilis Fr. All. Sapotaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1904, p. 43.

Пbú-ai. Vide Ubim mirim.

Ubú-assú l Vide Bussù. Ph. Rdsch., New York, 1889, p. 262. Ubussú

Ubú-caba. Vide Ubaia do campo.

Ucaba. Myristica surinamen-is Rol. Myristicaceae.

Uca-pyxingui. Vide Capixingui. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1906.

Ueara-pùcù. Fungus.

Uchi. Saccoglottis Uchi J. Hub. Humiriaceae.

Uchi verdadeiro. Echter U. Licania micrantha Miq. Rosaceae.

Ucucaba, Ucuuba. Das fette Oel der Ucabafrüchte.

Ucururé. Fungus.

Ph. Rdsch., New York, 1889.

Ucuùba. Myristica sebifera Mart. Myristicaceae.

Ucuúba cheirosa. Wohlriechend U. *Myristica surinamensis* Rol. *Myristicaceae*.

Ucuúba mirim. Kleine U. Myristica paradoxa Schwacke. Myristicaceae.

Uiba. Gynerium saccharoides H. B. Kth. Gramineae.

Uique. Vide Palàta und Sapoti-assú.

Uirá-repoty. Vide Herva de passarinho.

Uirari. Vide Urari.

Uirari-rana. Falsche U. Strychnos rondeletroides Spr. Loganiaceae.

Uiti. Conepia uiti Bth. Rosaceae.

Uity-kurùb. Vide Oiti-corò.

Uixe. Myristica platysperma Spr. Myristicaceae.

Uixi. Andira amazonum Mart. Papilionaceae.

Uliya. Vide Caranai.

Ullucina. Croton thurifer Kth. Euphorbiaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1906.

Umari, Umary. Andira inermis H. B. Kth.

— Andira spinulosa Mart.

Papilionaceae.

Umari amarello. Gelbe U. *Poroqueira guianensis* Anbl. *Rubiaceae*. Umari-rana. Falsche U. *Conepia subcordata* Bth. *Rosaceae*.

Umari-roya. Violetrote U. *Poroqueira sericea* Tul. *Rubiaceae*. Umbambá, Urùbambá. *Desmoncus rudentum* Mart. *Palmae*.

Ph. Rdsch., New York, 1888, p. 265.

Umbarú. Goethia cauliflora Nees et Mart. Malvaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1900, p. 271.

Umbarú dos Jardins. *Hibiscus cannabinus* L. *Malvaceae*. Eingeführt.

Umbaúba. Cecropia surinamensis Miq., p. 289.

Umbaúba do brejo. Sumpf U. *Cecropia lyratiloba* Miq.

Umbaúba do mato. Wilde U. *C. carbonaria* Mart., p. 289.

Umbaúba prateada. Silber U. *C. holo-leuca* Mart., p. 289.

Umbaúba-tinga. Weisse U. *C. palmata* Willd., p. 289.

Umbaúba vermelha. Rote U. *C. adenopus* Mart., p. 289.

Urticaceae, Ph. Rdsch., New York, 1891. Umbú. Vide Acaya. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1898, p. 153.

Umbúrana. Vide Imburana macho.

Umburá-púama. Vide Manacan.

Umeri. Umiri. Humiria floribunda Mart.. Humiriaceae. p. 43. Ber. d. Ph. G., Berlin, Umeri balsamo. Balsamischer U. Humi-

rium balsamiferum Anbl., p. 44.

Umeri bastardo. Falscher U. Trattinickia rhoifolia Willd. Burseraceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1898, p. 143.

Umki. U-may. Randia aculeata L. Rosaceae.

Unamuym. Lauraceae. Baum der Nordstaaten.

Unguravé. Vide Bacaba. Ph. Rdsch., New York, 1889, p. 193.

Unha de anta. Tapirklaue. Bauhinia fortificata Link. Mimosaceae. Arch. d. Ph., 1860, p. 166.

Unha de boi. Ochsenklaue. B. fortificata Link var. longiflora Bth. Mimosaceae. In Minas: B. pulchella Bth.

Unha de gambá. Beutelthierkralle. Vide fructa de gamba.

Unha de gato. Katzenkralle. Bauhinia macrophylla Vog. Mimosaceae.

- Acacia paniculata Willd. Mimosaceae.

— Xanthoxylum stelligerum Engl. Rutaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1899, p. 346.

Im Sertaő. Mimosa asperata L. Mimosaceae.

Unha de vacca. Kuhklaue. Bauhinia raddiana Bogn. Arch. d. Ph., 1857. p. 110.

Unha de veado. Rehklaue. Cyphomandra fraxinella Sendt. Solanaceae.

Unhúiba. Vide Inga fava-hi.

Upúiba. Bauholz in Amazonas.

Upéuva. Vide Ipé.

Urajúa. Vide Ymira-júa.

Urandi. Vide Anany.

Urapé guassú. Vide Gito em Pernambuco. Ber. d. Ph. G., Berlin. 1901. p. 351.

Urapénima) Vide Ymira-penima.

Uraúna. Miscolobium violaceum Vog. Leguminosae.

Urarema. Vide Angelim côco.

Urari. Pfeilgift der Indianer.

Urari-iba. Giftbaum. *Urostigma atrox* Miq. *Urticaceae*. Ph. Rdsch., New York, 1891, p. 164.

Urari-vana. Falscher Giftbaum. Strychnos Castelnaei Wedd. Loganiaceae.

Urari-üva. Aechter Giftbaum. Strychnos toxifera Schomb. Loganiaceae.

Urari-üva. Vide Pindaiba urary. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1897, p. 464.

Ureba. Calathea tuberosa Vicke. Maranthaceae. Ph. Rdsch., New York, 1894, p. 87.

Uriamem. Sorocea uriamen Mart. Urticaceae. Ph. Rdsch., New York, 1891, p. 165.

Uricana brava. Bactris tomentosa Palmae. Ph. Rdsch., New Mart. York, 1888, p. 202,

Uricanga. Geonoma Pohliana Mart. 1889, p. 195.

Uricaninha. Arundinaria amplissima Nees. Gramineae. Ph. Rdsch., New York, 1894, p. 168.

Uricurana. Geonoma fiscellaria Mart. Palmae. Ph. Rdsch., New York, 1889, p. 195.

Uricurana mirim. Kleine U. Croton urucurana Baill. Euphorbiaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1905.

Uricurana piranga Rote U. Vide Uricurana.

Urinaria. Zornia diphylla Pers. Papilionaceae.

Uritempeva. Vide Timbouva.

Uriundùva und Urundeùva. Vide Grundeùva. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1898, p. 163.

Urtigas. Nesseln. Vide Ortiga.

Urtiga cipo. Lianennessel. Dalechampia tiliaefolia Lam. Euphorbiaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1905 und 1906.

Urtiga mamaõ. Melonennessel. *Jatropha urens* var. *brachyloba* Muell. Arg.

Urúbà do caboclo. Maranta furcata Nees. Marantaceae.

Urúbamba. Vide Umbamba.

Urubú-caã

Urubú-gereo Aristolochia gigantea Mart. et Zuco.

Urubú-goem (Aristolochiaceae. Ph. Rdsch., New York, 1893,

Urubú-goene p. 181.

Urubú-caba. Solanum fultum Schrad. Solanaceae.

Urucari - iba Attalea excelsa Mart. Palmae. Ph. Rdsch., New York, 1889, p. 133.

Urúcatú. Amaryllis acuminata Ker. Amaryllidaceae.

Urucú. Orlean. Bixa orellana L., p. 74
Urucú bravo. Wilder Orlean. Bixa urucurana
Urucú-vana. Falscher Orlean. Willd., p. 79.

Bixaceae, Ber. d. Ph. G. Berlin, '99, Arch. d. Ph., '59, p. 290.

Urucú-mirim. Kleines Orlean. Cordia platyphylla Stead. Boraginaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1902, p. 132.

Ur úc úba. Myristica subsessilis Bth. Myristicaceae.

Urúcúli und Urúcúy. Vide Alicúli. Ph. Rdsch., New York, 1889, p. 91.

Urucun. Vide Uricurana.

Urúcurana. Urúcurana-piranga. Vrúcurana-piranga. Vrúcurana-piranga. Vrúcurana-piranga. Vrúcurana-piranga.

Urúcurana mirim. Kleine U. Croton urucurana Willd. Euphorbiaceae, p. 194.

Urúcuri. Urúcuriba. | Vide Coqueira cabeçudo. Ph. Rdsch., New York, Urúcuriba. | 1889, p. 90.

Urúcú-yba. Tupybenennung für Mamoeira. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1903, p. 163.

Urúçú-hee. Vide Alcassus da terra.

Uruk úri aroba. Vide Arikûrioba.

Urumbamba. Vide Umbambà.

Urumbeba. (Corrumpirtes Tupywort von Yurúpeba — yu — Dorn, rú — hat, peba — flaches Blatt. — Flaches dorniges Blatt.

Urundeúva. Urundey-pita. \ Vide Grundeúva.

Urundey-yba.)

Urupè. Blutschwamm. Polyporus sanguineus Fr.

Urúpêma. Grosses Urúpêmba. Kleines Sieb von Taquararohr.

Urúpetim. Tupyname für Lophophytum mirabile Schott et Endl. Balaychoraceae. Ph. Rdsch., New York, 1895, p. 33.

Urúpetim mirim. Kleine U. Lathrophytum Peckolti Eichl. Balaychoraceae. Ph. Rdsch., New York, 1895, p. 33.

Urútim - peba. Pithecolobium Blanchettii Bth. Leguminosae.

Utúamba. Guarea tuberculata Vellos. Meliaceae.

Utúapòca. Vide Marinheiro de folha larga. Tupyname.

Utúaúba.) Vide Tatúauba.

Utúaüva. S

Utuniea. Bauholz in Bahia.

Uva-assú. Grosse Beere. Vide Uvaia do campo.

Uva-aya. Vide Ubaia.

Uva-iúpari. Heilmittel in Ceará.

Uva de espinha. Stachelbeere. Berberis laurina Beth. Berberidacene. Ph. Rev., Milwaukee, 1896, p. 155.

Uva de gentio. Indianerbeere. Cissampelos vitis Vell. Menis permaceae.

Uva do mato. Waldbeere. Cordia scabrida Mart. Boraginaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1902, p. 132.

Uva da matta, Urwaldbeere. Cissampelos rhombifolia Vahl. Menispermaceae.

Uva mirim. Kleine Beere. Vide Ubaia do campo.

Uva pari. Polygala laurifolia St. Hil. Polygalaceae.

Uva-peba. Platte Beere. Hexachlamys humilis Bg. Myrtaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1903, pp. 28 & 344.

Uva - purana. Schwarze Beere. Engeniopsis cannaefolia Bg. Myrtaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1903, p. 28 & 344.

Uva-puva do campo. Qualea multiflora Mart. Vochysiaceae.

Uva-rava. Schlechte Beere. Ternstroemeria-Art.

Uva da serra. Gebirgsbeere. Chondodendron tomentosum R. et Pers. Menispermacene.

Uva-tinga. Weisse Beere. Vide Acoito cavallo. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1898, p. 284.

Uvaia, Uvalha. Saure Beere. (Tupy. Uba — Frucht. aya—sauer = ubaya). Vide Ubaia.

Uvaia-do campo. Saure Steppenbere. $Psidium\ radicans$ Bg. Myrtaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1903, p. 353.

Vide auch Pitanga do campo.

Uvaiasinha do campo. Kleine saure Steppenbeere. Vide Ubaiapeba.

Uvalha. Eugenia uvalha Camb. Myrtaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1903, p. 34.

Uvalha do campo. Vide Ubaia do campo.

Uxi. Couepia myrtifolia Bth. Rosaceae.

Vampi. Cookia punctata Retz. Rutaceae. Kultivirt.

Vapores. Vide Jasmin de S. Jose.

Vaquinha. Terminalia lucida Hffg. Combretaceae.

Vara-apia. Vide Grao de gallo de Parà.

Vareta. Rute. Cypura paludosa Anbl. Iridaceae. Ph. Rdsch., New York, 1892, p. 132.

Vassoura. Besenkraut. Baccharis aphylla D. C. Compositae.

Sida acuta Burm. var. carpinifolia Schum. Malvaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1900, p. 268.

Sida rhombifolia L.

Corchorus hirtus L. Tiliaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1898, Vide Tupicha und Tupixaba.

Grosses Besenkraut. Alsodeia castaneafolia Vassoura - assu. Spreng. Violaceae.

Vassoura do campo. Steppenbesenkraut. Dodonaea viscosa Jacq. Sapindaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1902, p. 111.

Vassoura vermelha. Rotes Besenkraut. Dodonaea viscosa Jacq. Sapindaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1902, p. 111.

Vassoureiro. Besenbinder. Pithecolobium niopoides Spruc. mosaceae (der Bast).

Vassourinha. Kleine Besen. Scoparia dulcis L. Scrophulariacene, Arch. d. Ph., 1866, p. 227. Aulomyrcia ramulosa Bg. Myrtaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin,

1903, p. 24.

Vassourinha de botaō. Besenkrautsprossen. Cephalantus scoparius Fr. All. Rubiaceae.

Vassourinha cravina. Nelkenbesenkraut. Oxalis rusciformis Mik. Oxalidaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1899, p. 48.

Vassourinha de forno. Backofenbesen. Vide Alfavaca de cobra. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1899, p. 331.

Vassourinha mofina. Heilpflanze in Bahia.

Vatapá. Nationalspeise in Bahia. Masse von Madiocamehl, Dendé-Oel, Capsium, und Fischfleisch.

Velame. Croton campestris Muell. Arg.) Euphorbiaceae, Croton velame Mart., p. 197.

Velame branco. Weisser V.

Velame branco in Rio Grande do Sul. Macrosiphonia longiflora Muell. Arg. Apocynaceae.

Velame branco do mato. Weisser wilder V,

Julocroton fuscescens Baill.

Velame cabelluda. Haariger V, p. 199. JuloBer. d. Ph. G.,

Radin 1905

Velame bravo. Wilder V. Julocroton triqueter var. atrorufus Muell. Arg.

Velame branco do campo. Weisser Steppen V. *Croton campestris* var. *genuina* Muell. Arg., p. 195.

Velame do campo. Stepen V. Croton fulvum Mart. Euphorbiaceae, Ber. d. Ph. G., Berlin, 1905.

Velame do cheiro. Wohlriechender V. Vide. Alamphoreira, p. 197.

Velame da matta. Urwald V. Vide Velame da purga.

Velame miudo. Kleiner V. Oxalis divaricata Mart. et Zucc. Oxalidaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1899, p. 46.

Velame preto do campo. Schwarzer Steppen V. Croton campestris var. nigricans Baill. Euphorbiaceae, Ber. d. Ph. G., Berlin, 1905, p. 197.

Velame da purga. Purgir V. *Julocroton triqueter* var. *genuinus* Muell. Arg. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1905, p. 199.

Velame rana. Falscher V. Ipomoea tomentosa Pohl. Convolvulaceae.

Velludinho. Kleines Samtkraut. Guettarda urugueusis Cham. et Schl. Rubiaceae.

Velludo. Suntkraut. Guettarda uruguensis Cham. et Schl. Rubiaceae.

Velludo de espinho. Dorniger Samtbanm. Chomelia hirsuta Gard. Rubiaceae.

Velludo macho und Marmelada macho. Alibertia elliptica Schum. Rubiaceae.

Ventona, auch Schibatan, Schubatan. Vantana contracta var. grandiflora Urb. Humiriaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1899, p 45.

Verbasco. Wollkraut. Verbascum blattaroides Lam. Scrophulariaceae. Vide auch Barbasco. Arch. d. Ph., 1857, p. 238.

Verga de Jaboti. Jabotirute. Erisma calcaratum Warm. Vochysiaceae.

Verga do mato. Heilpflanze in Bahia.

Veronica. Dalbergia monitaria L. Fil. Papilonaceae.

Veronica da terra. Capraria biflora L. Scrophulariaceae.

Veroróla. Vide Ucuúba.

Vetiver. Andropogon squarrosus L. Gramineae. Ph. Rdsch., New York, 1894, p. 110.

Viba. Dickes Rohr. Indianische Benennung für Zuckerrohr.

Videira. Weinstock. Vitis vinifera L. Ampelidaceae.

Vina. Iriartea phaeocarpa Mart. Palmae. Ph. Rdsch., New York, 1889. Vinagreira. Essigpflanze. Vide Carurù azedo. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1900.

Vinda-caa. Alpinia nutans Rosc. Zingiberaceae. Ph. Rdsch., New York, 1893, p. 288.

Vinhatico. Vochysia rufa Mart. Vochysiaceae.

Acacia maleolens Fr. All. Mimosacea.

Plathymenia foliosa Kth.

Vinhatico amarello. Gelber V. Echirosperum Balthasarii Fr. All. Caesalpineaceae.

Vinhatico do campo. Steppen V. Enterolobium ellipticum Bth. Plathymenia reticulata Bth. Caesalpineaceae.

Vinhatico para esteios. Piosten V. Piptadenia paniculata Bth. Mimosaceae.

Vinhatico flor de algodaõ V. mit Baumwollblüte. Enterolobium Schomburgkii var. Glasiouvii Bth. Caesalpiniaceae.

Vinhatico testa de boi. Ochsenschädel V. Tupyname ist: Sabingenguva. Vide Vinhatico amarella. Pond. sp. = 0.657.

Vinheiro. Vide Paó de tucano.

Vinheiro do campo. Vochysia thyrsoidea Pohl. Vochysiaceae. Violeta. Veilchen, zufolge des violetten Splints. Bauholz in Ceara, p. sp. = 1,120.

Violeta, Viola odorata L. Violaceae.

Violeta in Parà. Sida alpestris St. Hil. Malvaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1900, p. 266.

Violeta do mato. Wildes V. Sida paniculata L. Malvaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1900, p. 266.

Visgueira. Vogelleimbaum. Parkia platycephala Bth. Mimosaceae. Viuva. Wittwenblume. Petraea subserrata Cham. Verbenaceae. Arch. d. Ph., 1862, p. 139; Ber. d. Ph. G., Berlin, 1904, p. 478.

Viuvinha. Kleine Wittwenblume. Petraea denticulata Schrad.
 Arch. d. Ph., 1862, p. 139; Ber. d. Ph. G., Berlin, 1904, p. 478.
 Voadeira. Vide Carurù amargoso.

Vuarame, Bohrer, Helicteres vuarame Mart, Sterculiaceae, Ber. d. Ph. G., Berlin, 1900, p. 59.

Vúba. Gynerium saccharoides H. B. Kth. Gramineae.

Vúrapia. Flechtenbaum. Celtis aculeata Sw.) Urticaceae. Ph. Rdsch., Celtis acuminata Sw.) New York, 1892, p. 34.

Wacapù. Vouacapoua americana Anbl. Papilionaceae.

Wapá. Eperua leucantha Bth. Caesalpiniaceae.

Xanxim. Cyathea Sanchin Mart. Cyatheaceae.

Xeri-caa. Ottonia proquinqua Kth. Piperaceae. Ph. Rdsch., New York, 1894, p. 287.

Xeque-xeque. Cardiospernum corindum L. Sapindaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1901, p. 451.

Xequiri. Vide Iuquiri.

Xeringueira. Vide Seringueira.

Xiló. Vide Giló.

Ximbaúva, Ximbó, Ximbúva. Vide Timbouva.

Ximbaŭva parda. Braune X. Pithecolobium Langsdorfii Bth. Mimosaceae.

Xiquechique in Pernambuco. Vide Tange-tange.

Xiquechique do sertaő. Vide Chique-xique.

Xiri-caa. Vide Seringueira branca.

Xiriúba. Vide Mangue vermelho.

Xiriúbeira. Vide Herva de chumbo.

Xiry-caa. Vide Xumby-caena.

Xixi. Vide Teipóca.

Xùcùba. Vide Sucuúba.

Xumby-caena. Piperomia hederacea Miq. Piperaceae.

Xúrú. Bauholz in Amazonas.

Xuxu. Vide Chú hú. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1904, p. 169.

Yaborandi, Yamborandi, Yanguarandi. Ottonia anisum Spreng. Piperaceae. Ph. Rdsch., New York, 1894, p. 286.

Yandiroba. Tupyname für Carapa. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1901, p. 353.

Yaracatia. Guaraniname für Jaracatia.

Yata-i. *Cocos Yaty* Mart. *Palmae*. Ph. Rdsch., New York, 1888, p. 96, 1889, p. 91.

Yatay. Cocos Paraguayensis Barb. Rodr. Palmae.

Yatay-guassú, Grosse Y. Scheelia quadrisperma Barb. Rodr. Palmae.

Yatay-pendà. Angel Y, Cocos sapida Barb. Rodr.

Yatay-pong. Liegende Y.) Diplothemium Anizetzii Barb. Yatay rasteira. Kriechende Y. | Rodr. Palmae.

Yaupé-apóna. Vogelpfanne. Vide Forno.

Ybá-metará. Vide Cajazeiro. Ber. d. P. G., Berlin, 1898, p. 168.

Yba-raynha. Connarus Patrisii Planch. Connaraceae.

Ybá-tatá. Tupybenennung für Batatá.

Ybira-paye. Tupyname für Aguay und Balsamo.

Ybira-rema. Vide Ibarema.

Yeiy und Yeica. Vide Jeicariba.

Ycica-antan. Tupyname für Paò de breo.

Y-cipó. Vide Cipo de carijó.

Yeó, Yikó. Capparis Yeo Mart. et Eichl. Cayparidaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1898, p. 45.

Yeary-cumajé. Tupyname für Anthurium oxycarpum Poepp. Araceae. Ph. Rdsch., New York, 1896, p. 279.

Ygarsù. Feuillea trilobata L. Cucurbitaceae. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1904, p. 330.

Ygary. Tupyname für Mongubeira.

Ymbiri. Vide Imbiri.

Ymira, Ymyra, Ybira. Tupybenennungen für Baum, Strauch.

Ymira-ataia. Vide Craveiro de Maranhaô.

Ymira-eêm. Süsses Holz. Tupyname für Buranhem. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1904, p. 43, Ph. Rdsch., New York, 1888, p. 30.

Ymira-iriba. Tupyname für farbiges Holz. Vide Araribá.

Ymira-itá. Tupy für Steinholz. Vide Paó ferro.

Ymira-Kyinha. Tupy für Pfeffer. Vide Paó eravo.

Ymira-jùa. Tupy für Beerenbaum. Vide Joazeiro.

Ymira-pagé. Tupy für Heilkünstler-Baum. Vide Balsamo (Myrospermam).

Ymira-pariba. Bogenliane. Vide Cipó de caboxolo.

Ymira-pinima } Schwarzes Holz. Vide Paó de rainha.

Ymira-pòca. Brechbares Holz. Myrsine umbellata Mart. var. acutifolia Miq. Myrsinaceae.

Ymira-piranga. Tupiname: Rotes Holz. Vide Paó Brasil.

Ymira-puturana. Guaraniname für Paó ferro.

Ymira-reme. Vide Gorarema.

Ymira-siqua. Vide Ubira-siqua.

Ymira-taŷa. Piefierholz. Bauholz in den Nordstaaten, nach Dr. Nicolaú Moreira. *Lauraceae*.

Ymira-tinga. Weisses Holz. Vide Guaracica.

Ymira-una. Tief schwarzes Holz. Miscolobium violaceum Vog. Dalbergia Spruciana Bth. Papilonaceae.

Yourou-pari. Ourcupana guianensis Anbl. Rubiaceae.

Yoyoca. Cacoucia coccinea Anbl. Combretaceae.

Ypadú. Vide Ipadú.

Υpé

Iperóba / Vide Ipé.

Ypeúba)

Ypú. Tupyname für Batata da purga.

Yquetaia. Herpestes monniera H. B. Kth. Scrophulariaceae.

Yquetaia de brejo. Sumpf Y. H. stricta Schrad. Scrophulariaceae.

Yquetaia. Wohlriechende Y. H. depressa Bth. Scrophulariaceae. Yri. Vide Brejaúba. Ph. Rdsch., New York, 1888, p. 262.

Yrino. Vide Cuticaem.

Yrupé. Tupyname für Milho d'agua.

Yrumbéba, Yurumbeba. Opuntia brasiliensis Ham. Cactaceae. Ytó. Vide Gitó in Pernambuco. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1901, p. 350. Yuca. Yuca gloriosa L. Liliaceae. Kultivirt.

Zabucaja. Vide Sapucaia.

Zaburro. Entkörnter Maiskolben.

Zambôa. Vide Limaô. Varietät.

Zambueiro. Vide Fava do mato.

Zamuń. Guaraniname für Barriguda. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1900, p. 159.

Zanzà. Tupyname für Chá Inglez. Ber. d. Ph. G., Berlin, 1900, p. 268.

Zapotá-assú. Vide Sapota grande.

Zapotá-mirim. Vide Sapoti.

Zarza. Tupyname für Salsaparilha.

Zarzanora. Vide Juqueri.

Zimbro, Wachholder, *Juniperus communis* L. *Coniferue*. In den Südstaaten kultivirt.

Zopyró. Clinopodium vulgare L. Labiatae.

Zoró. Speise von Guiabòfrüchten und Krabben.

Zóró. Vernonia obovata Less. Compositae.

Zubragi. Vide Subragi.

Zuynandy. Clusia Burchelli Engl. Guttiferae.

CORRECTIONS.

p. 12, l. 31. pauciflora p. 20, l. 5. foliosa p. 27, l. 15. Diplusodon p. 31, l. 23. camarão p. 37, l. 28. roxa p. 42, l. 26. Cahabá p. 43, l. 21. subinermis l. 22. Elaes p. 45, l. 21. Calabára p. 46, l. 13. Couepia p. 51, l. 24. mírim p. 52, l. 30. Caouin p. 54, l. 3. camellao l. 29. megistory p. 55, ll. 19 & 26. pavão	p. 86, l. 7. Feiao p. 89, ll. 5 & 6. corno p. 89, ll. 5 & 6. corno l. 6. adena p. 93, l. 21. aponouita p. 95, l. 7. Formigueira p. 97, l. 34. atrophischer l. 35. oauassů p. 98, l. 17. Garfàana l. 19. Garáiba p. 100, l. 5. Gingába l. 31. utañba p. 102, ll. 18 & 19. Graos l. 18, Baùna l. 30. Brômelia	p. 111, l. 21. såaveolens p. 112, l. 6. dutrò p. 112, l. 6. dutrò p. 117, l. 8. Alouay p. 117, l. 8. Alouay l. 11. Guacao p. 120, l. 34. xixi p. 121, l. 5. fogo l. 9. Calliandra p. 123, l. 13. amarillo p. 126, l. 25. Jacaré l. 35. mell u. Rohrzucker und Wasser
p. 60, l. 24. boceta l. 27 Xanthium	p. 107, l. 13. Guarubû (amarello	p. 127, l. 2. Jalão and Jamelão
p. 61, 1. 17. Cybistax p. 68, 1. 3. Trixis p. 74, 1. 34. Cipo p. 80, 1. 13. u aozu p. 83, 1. 27. Torresia p. 84, 11. 20 & 21. Cupibba 1. 33. Curaba	l. 17. roxo l. 22. Guaràpèma l. 24. campo p. 108, l. 11. Vide Babo [de porco p. 109, l. 20. roya p. 110, l. 25. botao	p. 128, l. 4. Agrião p. 129, l. 14, Jarbão p. 133, l. 23. João p. 135, l. 25. Clusoia p. 137, l. 5. dasyantha l. 30. Hoock

```
p. 138, l. 21. Larang\widetilde{ao}
l. 24. Bacupari
                                                                                 1. 25.
1. 29.
                                    p. 184, l. 15.
                                                      pavao
                                                                                          vermalha
         l. 24. Bacuparı
l. 8. Tellerwascher
                                                                                          Quendel
                                    p. 188, J. 10.
p. 190, L. 13.
                                                       Machixa
p. 139, l. 8. Tellerwasche
l. 27. Maranhão
p. 140, ll. 3, 5, 7 & 10.
                                                                                  l. 31.
                                                                                            Strike out
                                                      Bicho
                                    p. 191, ll. 1 & 5. Pichão
p. 192, l 20
                                                                                    tromiticum
                                                                       p. 217, l. 1. Didypanax
                                                                                    [longepetiolatum
11. Strike out
Kautschuk lie-
                                   p. 192, l. 30. Solanum
p. 193, l. 34. chapadens
p. 194, ll. 5 et seq. Pin-
           Limao
                                                      chapadensis
                                                                                     Kautschuk
          1. 5. L. galega u,
                                                                                     fernd.
                                                               Thao
                                                                                  l. 29. amarella
l. 34. ferrea....leios
l. 16. Mutisia
p. 141, l. 20. hypolenca
                                   p. 195, l. 5. Pirno
p. 200, l. 6. Nessel
ll. 9 & 11. Guill-
p. 143, II. 2 and 4. Mação
                                                                        p. 218, l. 20.
                                                                                          sueuuba
                                                                                  i. 25.
          1. 2. brejo
                                                                                          colliurnum
                                                                                    31.
                                                             | ielma
                                                                                  1.
                                                                                          rana
          I. 6. sabao
                                              1. 30. Kirschen-
                                                                                    33.
                                                                                  1.
                                                                                           Fnmo
          l. 13.
                  inou
                                                                                  1. 36.
                                                                                          Tabebuia
                                                          [purganz
          l. 16.
                   Macaùba
                                                    Excaecaria
                                                                        p. 219, l. 11.
l. 22.
                                    p. 201, l. 1.
                                                                                          estreita
                  Bacoparido
          1. 20.
                                              I, 11. seaùia
                                                                                          tridy
p. 144, l. 7. taboleira
                                              i. 23.
1, 27.
                                                       Guabiroba
                                                                        p. 220, l. 16.
                                                                                          fasciculata
p. 145, I. 20.
l. 34.
                                                      Quarenta
                                                                                  1, 20,
                                                                                          lacerdaei
                   Tucenco
                                    p. 202,
p. 203,
                                                                                         Timbouva
                                              1. 4.
                                                    caryophyllus
                                                                        p. 221.
                                                                                 1. 8.
                   Malmequer-
                                                                                    23.
                                              I. 14.
                                                      branca
                                                                                          cipo
           sinha
                                    p. 205,
                                                                                    \bar{2}9.
                                                                                           Tanchagem
          l. 36. Botica
                                                     1901
                                                                                  1.
                                                7.
                                              î. 9.
                                                                                  i. 30.
                                                     De
p. 146, l. 18. macão
                                                                                          Desf
                                             I. 10.
I. 12
                                                                                    32
                                                      Bumelia
                                                                                  1.
                                                                                          caa
          1. 20
                   \delta urado
                                                                       p. 222, i. 5.
                                                                                        Lanceta
                                                      capitulif/ora
          ii. 31 to 34. Ma-
                                                                                 1. 23.
1. 28.
                                              1. 32.
                                                       BIugió
                                                                                         branca
           mão
5. Minas
                                    p. 206,
                                             1. 2.
1. 7.
                                                     Miq
                                                                                          guianense
Tapirira
p. 147, l. 5.
                                                                                  i. 30.
                                                     caperonoides
Warm
p. 148, ll. 1 & 2 Manacao
                                                14.
                                                                                          Tapiranga
                                              1.
                                                                                  L 36.
                                                                                 1. 2.
                                                                                         für
                                              1. 19.
                                                       Rachador ....
                                                                        p. 223,
I. 6. Manapussà
p. 149, l. 20. Minas
                                                                                  1. 6.
                                                         [Guaxima
                                                                                        femea
                                              1, 20,
                                                      St. Hil
                                                                                  l. 18.
                                                                                          Tapiximgui
                                              1. 29.
                                                       babeira
                                                                                  l. 31.
                                                                                          Riedee/ana
          I. 33. Tinborao
                                    p. 207,
                                             1. 8.
                                                    perdix
                                                                        p. 224,
                                                                                 l. 1.
                                                                                         mirim
p. 150, Il. 7, 9, 10, 11 and
                                              i. 21.
                                                      Poaya (Ipe-

 4.

                                                                                         Taquara
             13. Mangericao
                                                                                  1, 10,
                                                                                          Burchhellii
                                                      cacuanha)
l. 35. jandxo
p. 151, l. 24. grande
                                                      Japecanga
                                                                                  1. 11.
                                                                                          longeghime
                                    p. 208, l. 32,
                                                       praia

 16.

                                                                                          bezerro
                                                                                    28
                                              1. 37.
                                                      Piret ro
                                                                                  1.
                                                                                          rana
p. 153, l. 5. macao
                                                                                         Tarampaba
                                    p. 209.
                                              l.
                                                     Myrtaceae
                                                                                  1. 30.
         1. 6. mamao
                                              1. 9.
                                                     brunioides
                                                                                 I. 36.
                                                                                   36. pasto
38. Citharexylon
                                              1, 25,
                                                      D. C.
          1. 8. melao
                                                                        p. 225, l. 15. Zophoraceae
p. 156, l. 20. Marmajuda
                                    p. 210, I. 13.
                                                      Schlecht

    21, supraaxilaris

                                              1, 14.
                                                        Cáa-opia
         1. 37.
                  sertão
                                                                        p. 226, I. 9.
                                                                                        hirsuta

 16.

                                                      noxium
p. 158, l. 13. Lombùgueira
                                                                                    32.
                                                                                         gracilis
                                                                                  1.

 1. 18.

                                                      Coccocyp-
          l. 30 Schnell tödt-
                                                                       p. 227, l. 17.
                                                                                          pato
                                                            [selum
                                                                                 I. 28,
I. 19,
                                                                                          Balthazarii
           end.
                                   p. 211, l. 5, Camb
l. 27, Schu
                                                                        p. 228.
                                                                                          Timbó
p. 159, l. 16. Sambaenim
                                                     Schult
                                    p. 212, l. 13. Schum
                                                                                 1, 31,
                                                                                          bravo
p. 160, I. 24. agrarium
Il. 26, et seq. Me-

 34.

                                                                                          Lianen
                                             1. 16. seyodaphylla
1, 24. Scanamundà
                                                                       p. 229,
                                                                                 l. 1. guassú
l. 10. miuda
            lao
                                                 ...Herva
                                                                                          minda
          1. 33.
                  moca
                                                                                          peixa
                                                                                 1. 15.
                                    p. 213, l. 8. peptocalyx
p. 161, l. 6. Cuiarana
                                                                       p. 231,
p. 233,
                                                                                 1, 8,
                                                                                        Anil
                                             l. 14. rasteiro
                                                                                 1. 19.
p. 163, l. 13. Muira
                                                                                         ussu
                                             1. 33,
                                                     eaudata
                                                                                 ll, 23 and 33. rana
p. 163, l. 1, sertao....Morie
                                    p. 214, l. 7.
l. 9.
                                                     Seringueiros
                                                                                 1. 35.
                                                                                          Tremoços
                                             1. 9. Kth.
11. 17 & 18. Strike
out all between
p. 166, l. 8. Murrião
                                                                       p. 234,
                                                                                          Vide Chu-
                                                                                    15.
p. 173, l. 22. Ortigao
                                                                       p. 237,
                                                                                 1. 6.
                                                                                        Sanandú
                                                                                        Solm
p. 174, l. 35. anão
                                                                                 l.
                                                                                    7.
                                             parentheses.
1. 32. Lecythopsis
                                                                                 l. 10. Cajnkernen
p. 178, l. 3. Paineira
                                                                                    \tilde{2}1.
                                                                                 1.
                                                                                          Scoparia
         1. 8. camarão
                                             glabra Camb
I. 35. Poepp
                                                                                          Turama
                                                                                 1. 34.
p. 179, l. 35. Joao
                                                                                                 [Hotz
                                    p. 215, l. 3. Saputa
                                                                                         Uarimacă
                                                                       p. 239, L 3.
p. 181, ll. 2 & 5. pareira
I. 35. Centrolobium
                                             l. 14. Aerodicli-
                                                                                 1. 7.
                                                                                        Uariqnena
                                             ll. 21 & 22. guv
                                                                                 1. 8.
                                                                                        Arouma
p. 182, l. 9. Craveira
                                                                       n. 14. Sprue

l. 20. Uaxúa

p. 240, l. 21. rana

p. 241, ll. 11 & 21. Conepia

p. 242, l. 36. Urapoca

p. 243, l. 4

p. 244, l. 6. rana

p. 244, l. 6.
                                                                                 l. 17. Spruc
         I. 13. roxo
I. 29. Mnreci
                                                           [nense
                                             1. 23.
                                                        Physocaly-
p. 183, Il. 1 & 23. Tabe-
                                                            [mna]
            buia.
                                             1. 25.
                                                     Pennacho
          I. 18. tucanorum
I. 22. Cassia apon-
                                   p. 216, l. 5. amarella
l. 7. cumeata
l. 13. branca
l. 21. rana
            coniea.
                                                                                 Il. 33 & 35. Bala-
         l. 33. Tinhorao
                                                                                        [nophoraceae
```

MONOGRAPHS.

- Popular German Names. This popular pamphlet has been revised twice by its author, Dr. Fr. Hoffmann.
- 2. Reagents and Reactions known by the names of their authors. Based on the original collection of A. Schneider; revised and enlarged by Dr. Julius Altschul; translated from the German by Dr. Richard Fischer, Asst. Professor of Practical Pharmacy at the University of Wisconsin. Although imperfect in many respects, this compilation has proven a convenient aid in the laboratory and on the desk. A revision is now in progress. Out of print.
- 3. Popular Scandinavian Names. A compilation of popular Swedish names of drugs and medicines by Harold Bruun, with formulas for the preparation of a number of preparations not generally found in American reference works. This list is also being revised. Copies still on hand can be had for \$0.15
- 4. Early Phases in the Development of Pharmaceutical Legislation in Wisconsin. An account by Edward Kremers of the evolution of the first local pharmacy law in Wisconsin with the documents on which the account is based. Pamphlet, pp. 43. \$0.50
- Some Cuban Medical Plants. While collecting plants in Cuba during the year 1895 and 1896, Prof. R. Combs had his attention directed to numerous plants of the island used as domestic remedies. Pamphlet, pp. 20.
 \$0.15
- History of the Art of Distillation and of Distilling Apparatus. By Oswald Schreiner. Pamphlet, pp. 59, with 65 illustrations.
 \$0.35
- 7. The Crude Drugs and Chemicals of the United States Pharmacopoeia (1890) and the Preparations Into Which They Enter. By W. O. Richtmann. Pamphlet, pp. 55. Now being revised.
 \$0.25
- 8. Progress in Alkaloidal Chemistry, 1903. A collection of abstracts by Dr. H. M. Gordin. Pamphlet, pp. 40. \$0.30
- The Sesquiterpenes. A monograph by Oswald Schreiner. Brochure, pp. 130.
- 10. Progress in Alkaloidal Chemistry for 1904. By H. M. Gordin. Brochure, pp. 94.\$0.70
- The Volatile Oils: 1904. By I. W. Brandel. Brochure, pp. 51.
 Intended primarily as a text for students.
- The Balance. By I. W. Brandel and Edward Kremers. Brochure, pp. 49, with 48 illustrations.
- 13. A Review of the Literature on the Estimation of Alkaloids for the Year 1905. Brochure, pp. 17. By W. A. Puckner. 0.20
- 14. The Naming of Carbon Compounds. By W. A. Puckner. Brochure, pp. 17.
- 15. Volksbenennungen der brasilianischen Pflanzen und Produkte derselben in brasilianischer (portugiesischer) und der von der Tupisprache adoptirten Namen. Von Theodor Peckolt.

MONOGRAPHS. - Continued.

(In course of preparation.) .

- -Progress in alkaloidal chemistry for 1905. By H. M. Gordin.
- -The Volatile Oils: 1905. By I. W. Brandel.
- -Percolation. A brief historical account, followed by a statement of general principles, a complete bibliography and laboratory exercises. Intended primarily for students of pharmacy. By I. W. Brandel and Edw. Kremers.
- -The Volatile Oils: 1901-1903. By l. W. Brandel. The manuscript is practically completed. When published, these annual reviews will constitute a complete supplement to G.-H.-K. "The volatile oils." See the second cover page.

BIBLIOGRAPHIES.

- Chemical Biography of Morphine. From 1875 to 1897, with an index of authors and subject index. By H. E. Brown. Pamphlet, pp. 60.
- Santonin. Bibliography, with abstracts of methods of production etc. From 1830 to 1897. By A. Van Zwaluwenburg. Pamphlet. pp. 11.
- 3. Bibliography of Apiol. From 1855 to 1896. By A. Van Zwaluwenburg. Pamphlet, pp. 4.
- 4. Bibliography of Spirit of nitrous ether, and ethyl nitrite.
 Up to 1899. By W. O. Richtmann and J. A. Anderson.
 Brochure, pp. 180. \$1.00
- Bibliography of aromatic waters. From 1809 to 1900 incl.
 By W. O. Richtmann. Brochure, pp. 219.

In addition to the pamphlet form, these bibliographies will be found very convenient for card catalogues which can be kept up to date as indicated by the following fascimile reproduction of such a card.

Sordin a	nd Prescott	1898
	Pharm archives,	<u> </u>
	a volumetric assari of of	amm.
	A volumetric assay of of The morphism estimate	das her-
	lipdide alter schooling	In 1
	successive tralment will according and lime wolk	in brand
	acctone and lime water	N
¥		

